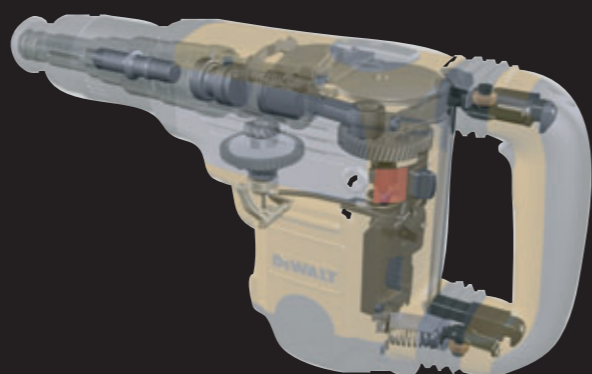


DEWALT®



CATALOGUE OUTILS ET ACCESSOIRES
ROBUSTESSE GARANTIE®

2011



30 ans d'expérience et d'expertise dans le développement d'outils électroportatif professionnel dans notre centre de recherche et développement basé à Idstein, en Allemagne.



50 ans d'expertise dans la conception et la fabrication d'accessoires pour le perçage dans notre usine de Buchberg, en Allemagne.



- Développement de logiciels de simulation en partenariat avec l'industrie automobile
- Bancs d'essai basés sur les applications majeures que l'on retrouve dans le bâtiment.
- Fabrication d'accessoires de perçage haute qualité
- DEWALT est récompensé pour le design de ses accessoires "Award Design"

La conception et la fabrication des accessoires DEWALT réalisées dans nos usines garantissent une qualité exceptionnelle pour les utilisations professionnelles les plus complexes.



L'UTILISATEUR EST AU COEUR DU DÉVELOPPEMENT DES PRODUITS DEWALT

- Plus de 20 000 utilisateurs par an sont vus dans le cadre du processus de développement du produit.
- La visibilité du terrain et les applications effectuées par les utilisateurs nous permettent de développer de nouvelles solutions produits qui répondent à des besoins réels et concrets.

DES PRODUITS INNOVANTS

- Afin de soutenir les utilisateurs dans leur quotidien DEWALT développe des produits réellement innovants et pertinents quelque soit la gamme.
- Nos efforts en recherche et développement sont fréquemment soulignés par l'obtention de récompenses internationales (meilleur design, meilleures performances...)

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS DE QUALITÉ

- DEWALT offre une gamme complète d'outils électroportatifs et d'accessoires destinés aux utilisateurs professionnels

FIDÉLITÉ DES UTILISATEURS

- Grâce à une garantie et un réseau de réparation optimales, les utilisateurs DEWALT ont confiance en nos produits. De même, les nouveaux clients sont immédiatement conquis.
- DEWALT participe à de nombreux événements à travers l'Europe renforçant ainsi la réputation de la marque et générant un réel engouement autour de nos gammes très diversifiées de produits.

LISTE DES CARACTÉRISTIQUES	4
INDEX NUMÉRIQUE	5
LES INNOVATIONS PRODUITS	
Sans-Fil	6
Sans-Fil gamme Compact	8
Système 10,8 Volts	10
Instruments laser	12
Marteaux-perforateurs	14
Gestion des poussières et des vibrations	16
Scies à onglets	18
Travail du bois	20
Scies de chantier	22
Garantie et Service Après Vente	24

OUTILS & ADAPTATIONS

SANS FIL

Le Système 36 Volts	26
Le Système 24 Volts	28
Le Système 18 Volts	28
Le Système 14,4 Volts	37
Le Système 12 Volts	41
Le Système 7,2 Volts	44
Le Système 3,6 Volts	45
Projecteurs, radios et aspirateur	45
Le Système 10,8 Volts	46
Batteries & Chargeurs	47

INSTRUMENTS LASER

Kit laser, Lasers rotatifs autonivelants	48
Laser 4 faisceaux, Fil à plomb, Télémètres	49
Equerre laser, adaptations pour lasers	50

VISSEUSES - BOULONNEUSES

Visseuses pour plaques de plâtre	51
Visseuses à réglage de couple	51
Visseuses pour vis auto-perceuses	52
Boulonneuses à chocs	52

PERCEUSES

Perceuses / Malaxeurs	53
Perceuses à percussion	53
Perceuses rotatives	55
Perceuse à colonne magnétique	57

PERCAGE DIAMANT

Système perçage diamant	58
Perçage diamant	60
Bâits pour perceuses diamant	60
Scie à carrelage	61
Adaptations pour perçage diamant	61

MARTEAUX-PERFORATEURS

Marteaux-perforateurs	62
Extraction de la poussière	63
Burineurs et Démolisseurs	65

TRAVAIL DU MÉTAL

Meuleuses diamètre 115mm / 125mm	67
Meuleuses diamètre 150mm / 180mm	70
Meuleuses diamètre 230mm	72
Meuleuses droites	74
Tronçonneuses à disque	75
Ponceuse	75
Polisseuse	75

CLOUEURS

Agrafeuses	76
Cloueur de couverture	76
Cloueurs de charpente	76
Cloueur à main pneumatique	77
Cloueurs de finition	77
Cloueurs sans-fil	78

TRAVAIL DU BOIS

Défonceuses	79
Dispositifs à queues d'aronde	80
Adaptations pour défonceuses	81
Affleureuses	83
Fraiseuse à lamelles	83
Rabots	84
Ponceuses vibrantes	85
Ponceuse Delta	85
Ponceuses excentriques	86
Ponceuses à bande	86
Tourets de meulage et d'affûtage	87
Décapeur thermique	87

SCIES

Scies plongeantes	88
Scies sauteuses	89
Scies circulaires	90
Scies sabres	91
Scies universelles	92

SCIES À ONGLETS

Scies à onglets	93
Scies à onglets inclinables	93
Scies à onglets radiales	94
Adaptations pour scies à onglets	95
Scies à onglets et à table supérieure	96

MACHINES STATIONNAIRES

Scies à table	97
Piètement à roulettes	97
Scies à table et à onglets retournable	98
Scies radiales	100
Scies à ruban	100
Rabots de chantier	101
Extraction de la poussière	102

PIÈCES DÉTACHÉES

103

ACCESSOIRES

PERCAGE BETON

Forets béton EXTREME	105
Forets béton	105
Forets multi-matériaux	106
Forets SDS-Plus EXTREME 2	106
Forets SDS-Plus XLR	109
Forets SDS-Plus 4 Taillants	110
Forets SDS-Max	110
Outils Forgés SDS-Plus	111
Outils Forgés SDS-Plus EXTREME	111
Outils Forgés SDS-Max	112
Outils Forgés Hexagonal 19mm	112
Outils Forgés Hexagonal 28mm / 30mm	112
Trépans carbure SDS-Plus	113
Trépans carbure SDS-Max	113
Trépans monoblocs	113
Forets hélicoïdaux à multi-taillants	114
Adaptateurs SDS-Plus	114

PERCAGE METAL

Forets métal cobalt HSS-CO	115
Forets métal EXTREME 2	116
Forets métal meulés HSS-G	117
Forets métal meulés HSS-G	118
Fraise étagées EXTREME Impact	119
Fraises Etagées	119
Forets pour visseuses à chocs	120

PERCAGE BOIS

Mèches à bois 3 pointes	120
Mèches pour coffrages et châssis	121
Mèches carbure pour pose de charnières	121
Mèches à bois hélicoïdales	121
Mèches à façonner	122
Mèches à bois plates EXTREME	122
Mèches à bois plates EXTREME 406mm	122
Mèches à bois plates	123

SCIES CLOCHES

Scies cloches impact EXTREME	124
Scies cloches bi-métal grande profondeur de coupe	124
Coffrets de scies cloches bi-métal	125
Scies cloches aux particules de carbure	125
Coffrets de scies cloches aux particules de carbure	125
Mandrins à changement rapide EXTREME	126
Mandrins et accessoires pour scies cloches	126

ACCESSOIRES POUR PERCEUSES

Malaxeurs	126
Mandrins	127

VISSAGE

Accessoires de vissage	128
Coffrets de vissage impact EXTREME	130
Système Tourn & Visse	131
Coffrets de douilles de vissage	131

COFFRETS DE PERCAGE

Coffrets de vissage	132
Coffrets magnétiques Mag Box	133
Coffrets Tough Case	133
Coffrets d'accessoires modulable	134
Coffrets Mini Mac Case	134

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

Lames pour scies circulaires stationnaires EXTREME	135
Tableau Lames de scies circulaires	137
Lames pour scies circulaires portatives EXTREME	138
Lames pour scies circulaires sans-fil	139
Lames de scies circulaires portatives	139
Tableau Lames de scies circulaires portatives	140
Bagues de réduction	142

LAMES DE SCIES SAUTEUSES

Lames HCS pour la coupe du bois	143
Lames HCS pour la coupe du bois	144
Lames Bi-métal pour la coupe du métal EXTREME	145
Lames HSS pour la coupe du métal	145
Lames Bi-métal pour la coupe du métal et du bois	146
Lames pour matériaux spéciaux EXTREME	146
Coffrets de lames pour la coupe du bois et du métal	146

LAMES DE SCIES SABRES

Lames HCS pour la coupe du bois	147
Lames HSS pour la coupe du métal	147
Lames universelles	148
Lames demolition pour la coupe du bois et du métal bi-métal	148
Coffrets de lames pour scies sabres	148
Lames pour applications spéciales	149

LAMES POUR SCIES UNIVERSELLES

149

ACCESSOIRES POUR LES SPECIALISTES DU TRAVAIL DU BOIS

Lames pour scies à ruban	150
Fers pour rabots & accessoires pour fraiseuses à lamelles	150

FRAISES DE DÉFONCEUSES

151

ABRASIFS

Pleine feuille	153
Feuille pour ponçage à main	153
1/2 feuille	154
1/3 feuille	154
1/4 feuille	155
Feuilles pour ponceuses delta	156
Rouleaux	156
Bandes	157
Bandes abrasives	158
Bandes pour effilage	158
Disques avec support velcro	159
Disques fibre EXTREME	160
Disques à lamelles	160

PLATEAU DE PONCAGE ET BONNET DE POLISSAGE

Plateaux de rechange auto-agrippants	161
Plateaux de ponçage pour meuleuses d'angle	161
Bonnets de polissage pour meuleuses d'angle	161

DISQUES ABRASIFS

Disques à tronçonner & meuler le métal	162
Disques à meuler le métal	162
Disques à tronçonner l'innox et le métal	163
Disques à tronçonner l'aluminium	163
Disques à tronçonner la pierre	163
Disques à tronçonner & meuler la pierre	164
Meules	164
Meules	164
Brosses métalliques	165

DISQUES DIAMANT

Tableau Disques Diamant	166
Disques diamant hautes performances	167
Disques diamant pour tronçonnage à sec	168
Disques pour scie à carrelage à sec ou à eau	168

PERCAGE DIAMANT

Couronnes diamant pour carottage à sec	169
Couronnes diamant pour carottage à eau	170
Adaptateurs, Rallonges et mèches pilote	171
Mèches diamantées pour le carrelage	171

ACCESSOIRES POUR CLOUEURS

Clous et agrafes	172
Agrafes	173

SERVICE APRES VENTE DEWALT

Service 5 étoiles	174
Réseau de Service Après Vente	175

Les icônes sous chaque outil indiquent les caractéristiques du produit. Consultez les détails pour plus d'informations.

MODE BURINAGE
Mode burinage uniquement

DEUX MODES
Fonctions perçage/perçage à percussion.

TROIS MODES
Fonctions perçage/perçage percussion et burinage

MÉCANISME DE FRAPPE
Produit un couple extrêmement élevé par impacts rotatifs

SÉLECTEUR À DEUX VITESSES
De nombreux outils DeWALT ont plusieurs vitesses, pour offrir un meilleur contrôle dans une grande variété d'applications.

SÉLECTEUR À TROIS VITESSES
De nombreux outils DeWALT ont plusieurs vitesses, pour offrir un meilleur contrôle dans une grande variété d'applications.

XRP®
La gamme d'outils sans fil XRP offre une rapidité d'exécution et une puissance extrêmes

VITESSE CONSTANTE
Une vitesse constante est maintenue lors de l'utilisation.

VARIATEUR DE VITESSE ÉLECTRONIQUE
La vitesse peut être réglée d'un niveau bas à très élevé, permettant un meilleur contrôle lors de l'utilisation

DÉMARRAGE PROGRESSIF
La fonction de démarrage progressif électronique permet de limiter la quantité de courant utilisée au démarrage et de réduire ainsi tout risque d'à-coups susceptibles de désaxer l'outil.

POIGNÉE LATÉRALE FAIBLE VIBRATION
Poignée latérale dotée d'un système d'absorption des vibrations

SYSTÈME DE RÉDUCTION DES VIBRATIONS
Grâce à un mécanisme d'auto-balancement avec billes qui modifie automatiquement le centre de gravité.

MASSE MONTEE SUR RESSORT
Système de réduction des vibrations, il s'agit d'une masse montée sur ressort qui oscille dans le sens opposé aux vibrations

POIGNÉES ANTI-VIBRATIONS
Les poignées anti-vibrations réduisent radicalement les vibrations augmentant ainsi la productivité et le confort de l'utilisateur.

POIGNÉES ANTI-VIBRATIONS
Poignées flottantes: Poignées découplées de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations et améliore le confort de l'utilisateur.

EAU
Outil conçu pour fonctionner avec système d'eau

SEMELLE AJUSTABLE 3 POSITIONS
Améliore la durée de vie de la lame

CHANGEMENT DE LA LAME SANS OUTIL- 4 POSITIONS
Permet un changement rapide de la lame, une coupe à ras et assure une plus grande polyvalence de l'outil grâce aux 4 positions de la lame.

SYSTÈME PLONGEANT
Utilisation en plongée pour une plus grande précision et une excellente finition de coupe

RAIL DE GUIDAGE COMPATIBLE
L'outil peut être utilisé avec le système de rail de guidage de DeWALT

CONTRÔLE TOTAL DU COUPLE
Le contrôle complet du couple offre à l'utilisateur 2 niveaux distincts d'embrayage de sécurité. Le réglage 1 du couple permet d'assurer 80% des applications en toute sécurité. Le réglage 2 est adapté aux perçages de gros diamètres ou aux perçages avec trépons dans le béton.

DEBRAYAGE
La fonction de débrayage protège l'utilisateur des à-coups dus au blocage d'un foret et protège le moteur de toute surcharge.

REGLAGE SANS OUTIL
L'accessoire utilisé, la garde ou la semelle de l'outil peuvent être changés ou ajustés sans l'aide d'un tournevis, d'une clé.

MANDRIN AUTO-SERRANT
Solution idéale et très rapide pour changer votre mandrin SDS-Plus avec un mandrin 3 mors

MANDRIN A CHANGEMENT RAPIDE
Solution idéale et très rapide pour changer votre mandrin SDS-Plus avec un mandrin 3 mors

BLOCAGE DE L'ARBRE
Il suffit d'appuyer sur un bouton pour bloquer l'arbre, ce qui permet de changer rapidement et facilement d'accessoires.

AVANT ET ARRIÈRE
Marche avant et arrière pour les travaux de vissage.

MOUVEMENT DE LAME PENDULAIRE
Un mouvement de lame pendulaire réglable assure une meilleure tenue de coupe qu'avec un mouvement de lame conventionnel.

EXTRACTION DE LA POUSSIÈRE
Extraction et récupération de la poussière dans le sac à poussières de l'outil ou via un raccordement à un aspirateur.

CHARBONS FACILEMENT ACCESSIBLES
Charbons facilement accessibles pour un entretien facile et des interventions d'entretien très courtes.

INDICATEUR ÉLECTRONIQUE D'USURE DES CHARBONS
Voyant lumineux dans la poignée indiquant l'usure des charbons.

SYSTÈME D'ÉJECTION DES POUSSIÈRES
Les particules et les débris sont rejetés par la meuleuse. L'air qui traverse le moteur est sain, assurant une grande durabilité de l'outil.

SYSTÈME AUTO-AGRIPPANT
Système qui permet d'utiliser facilement des abrasifs auto-agrippants auto-agrippant

POIGNÉE PRISE UNE MAIN
Outil conçu pour une utilisation à une seule main

BATTERIES
Les outils sans fil (à l'exception des unités nues) sont fournis avec une ou deux batteries standards. La batterie peut être au nickel-cadmium (NiCd), au nickel-métal-hydrure (NiMH) ou au lithium-ion (Li-ion). Veuillez vous reporter aux propriétés individuelles de l'outil pour obtenir plus d'information sur le type de batterie fournie avec votre outil.

BATTERIE COMPACTE
Les batteries de la gamme COMPACT sont plus petites et plus légères que les batteries standards et exigent moins de temps de charges

DOUBLE ALIMENTATION SECTEUR/BATTERIE
L'outil fonctionne sur secteur ou avec une batterie DeWALT.

MALLETTE DE TRANSPORT
Fourni avec une mallette de transport très résistante

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
D21160	57	D26500/ D26500K	84	DC235KL	26	DC840KB	43	DW630	75
D21441	56	D26501K	84	DC300KL/ DC300KN	27	DC845KB	43	DW650/ DW650E	86
D21510	53	D27107/ D27107V	98	DC305KL/ DC305KN	27	DC901KL/ DC901KN	26	DW670	83
D21520	53	D27111/ D27112	96	DC308KL/ DC308KN	27	DCD710S2	46	DW677	84
D21570K	55	D27300/ D27300T	101	DC330KB/ DC330KA	27	DCD920B2	30	DW680/ DW680K	84
D21580K	60	D27900	102	DC330N	35	DCD920L2	30	DW682K	83
D215821	60	D27901	102	DC330KL	34	DCD925B2	29	DW685K	83
D21582K	60	D27902	129	DC352KBR/ DC352KN	35	DCD925L2	29	DW711	96
D215831	61	D28065	70	DC385KB/ DC385N	34	DCD930B2	38	DW712/ DW712N	93
D21583K	60	D28111	67	DC385KL	34	DCD930L2	38	DW713XPS/ DW713	93
D21585	60	D28113/ D28113K	67	DC390KB/ DC390KA	35	DCD935B2	37	DW716EXPS/ DW716	94
D215851	61	D28116	67	DC390N	35	DCD935L2	37	DW717XPS	94
D21620K	57	D28117	67	DC390KL	35	DCD940B2	42	DW718XPS/ DW718	94
D21717K/ D21716		D28130	68	DC411KB/ DC411KA	34	DCD945B2	41	DW721KN/ DW722KN	100
D21716K	53	D28132C	68	DC411N	34	DCF610S2	46	DW728KN/ DW729KN	100
D21721K/ D21720K		D28133	69	DC411KL	34	DCF815S2	46	DW733	102
D21720	54	D28134	68	DC415KL/ DC415KN	27	DCFK210S2	47	DW738	100
D21805/ D21805K		D28135/ D28135K	69	DC500	45	DCCK211S2	47	DW739	101
D21805KS	54	D28136	69	DC509	27	DCL510N	46	DW743N	99
D23550	90	D28137	69	DC515N	36	DE7400	97	DW744XP	97
D23551	90	D28139	68	DC520KA/ DC520N	32	DW030P	49	DW745	97
D23620/ D23620K	90	D28141	70	DC527N	36	DW059K2H/ DW059K2	32	DW753	87
D23650K	90	D28142	68	DC528N	44	DW060K	50	DW754	87
D23651K	90	D28400	72	DC540K/ DC540	44	DW074K	48	DW755	87
D23700	91	D28401	72	DC542K/ DC542	43	DW075PK	48	DW777/ DW771	93
D24000S	61	D28413	71	DC547K/ DC547	36	DW079KH	48	DW831	70
D25012K/ D25012N	62	D28414	73	DC600KA	45	DW079PKH	48	DW840	70
D25013K/ D25013C		D28415	74	DC602KB	43, 78	DW082K	49	DW849	75
D25013N	62	D28421	73	DC608KB	33, 78	DW084K	49	DW872	75
D25123K	62	D28422	71	DC616KB	33, 78	DW087K	49	DW876	101
D25124K	62	D28423	73	DC618KB/ DC618KN	33, 78	DW096PK	49	DW882	74
D25223K	62	D28432C	73	DC721KB/ DC721KA		DW152	53	DW904	44
D25301D	63	D28490	72	DC720KA	31	DW217	56	DW906	41
D25302DH	26	D28491	71	DC722C2	30	DW221	56	DW908	36
D25323K	63	D28492/ D28492K	72	DC722KL/ DC722N	30	DW236I	56	DW915	44
D25324K	63	D28493	71	DC725KB/ DC725KA	30	DW246	57	DW918	41
D25325K	63	D28495	71	DC727C2	29	DW263K	52	DW919	36
D25330K	65	D28498	74	DC727KL/ DC727N	29	DW264K	52	DW920K	44
D25404K	64	D28700	75	DC731KB/ DC731KA		DW268K	51	DW934K2H	35
D25405K	64	D28715	75	DC730KA	38	DW269K	51	DW934K2/ DW934	35
D25501K	64	D28750	73	DC732C2	38	DW274K/ DW274KN	51	DW941K	41
D25601K	64	D28885	74	DC732KL/ DC732N	38	DW275K/ DW275KN	51	DW960	31
D25602K	64	D51180	77	DC733C2	39	DW292	52	DW965K	42
D25711K	65	D51238K	77	DC733K2/ DC733KB		DW294	52	DW966K	40
D25712K	65	D51257K	77	DC733KA/ DC733KN	39	DW304PK	91	DW979K2	43
D25762K	65	D51276K	78	DC733KL	39	DW310K	91	DWC410	61
D25831K	65	D51321	76	DC735KB/ DC735KA	37	DW311K	91	DWD014/ DWD014S	55
D25870K	66	D51430	76	DC737C2	37	DW331K	89	DWD024/ DWD024K	
D25899K	66	D51431	76	DC737KL/ DC737KN	37	DW333K	89	DWD024S/ DWD024KS	53
D25901K	66	D51825	76	DC740KA/ DC740K2	42	DW341K	89	DWD112/ DWD112S	55
D25941K	66	D51850	76	DC743KB/ DC742KA	42	DW343K	89	DWD115KS	56
D25980/ D25980K	66	D51855	77	DC745KB/ DC745KA	42	DW390/ DW391	92	DWD221	57
D26200	79	D51856	77	DC800KL/ DC800KN	26	DW392	92	DWD522KS	54
D26203	79	DC013	45	DC820KB	32	DW393	92	DWD524KS	54
D26204K	79	DC019	45	DC822KL/ DC822N	32	DW394	92	DWD525KS	55
D26410	86	DC020	45	DC825KB	32	DW432/ DW433	86	DWD530KS	55
D26411	87	DC212KA/ DC212N	29	DC827C2	31	DW443	86	DWS520K	88
D26420/ D26421	85	DC213KB	28	DC827KL/ DC827N	31	DW609	83	DWS520KR	88
D26422/ D26423	85	DC213KL	28	DC830KB	41	DW615	79		
D26430	85	DC222KA	28	DC832KL/ DC832N	40	DW621K/ DW621	79		
D26441	85	DC223KA	28	DC835KB	40	DW624	80		
D26453	86	DC224KA/ DC224KB	28	DC837C2	40	DW625EK/ DW625E	80		
D26480	85	DC234KL	26	DC837KL/ DC837N	40	DW626	80		

Les produits sans-fil DEWALT spécifiquement développés pour des applications intensives offrent **VITESSE, PUISSANCE et PERFORMANCE**

4 raisons d'acheter DEWALT XRP



NOUVEAUTÉ



DCD925L2

- **DURABILITÉ** - La transmission tout métal assure une fiabilité et une durabilité maximum dans les applications intensives
- **RAPIDITÉ** - la boîte 3 vitesses brevetée DEWALT offre le meilleur ratio vitesse/couple pour les utilisations les plus courantes.
- **EFFICACITÉ** - Le mandrin RÖHM, auto-bloquant, exclusif à DEWALT assure un maintien du foret remarquable.
- **PERFORMANCE** - Extrêmement compact, notamment grâce à une conception sans carcasse, et très puissant, le moteur assure un travail précis, facile et rapide.

SYSTÈME 18V

Les batteries DEWALT Lithium-ion ont un nombre de cycles de charges 2 fois supérieur à celui des batteries NiCd et NiMH.



Tous les outils électroportatifs DEWALT Lithium ion ont été conçus pour maximiser votre productivité - combinant parfaitement PUISSANCE et CONFORT D'UTILISATION.

➤ **Autres produits sans fil DEWALT pour applications intensives**



DC213KL



DC390KL



DC305KL



DC019

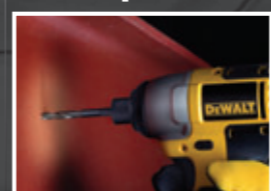
Les produits sans fil DEWALT, gamme COMPACT, assurent une excellente efficacité pour des applications répétitives et un parfait accès dans les espaces de travail confinés.

4 Raisons d'acheter les outils à chocs de la gamme COMPACT DEWALT



DC837KL

- **PUISSANCE et COMPACTE** - Les visseuses à chocs fournissent une incroyable puissance tout en assurant un design extrêmement compact.
- **CONTRÔLE** - Le design ergonomique, la vitesse variable réversible et le frein moteur électronique en font des outils très maniables, précis et sûrs.
- **DURABILITÉ** - Les engrenages entièrement métalliques assurent une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité des outils.
- **FAITES EN PLUS AVEC UN OUTIL** - DEWALT propose la gamme d'accessoires pour visseuses et boulonneuses à chocs la plus complète sur le marché, incluant:



Forets métal EXTREME Impact



Embout de vissage EXTREME Impact



Scies cloches EXTREME Impact



Douilles de vissage EXTREME Impact

BOOSTER VOTRE EFFICACITÉ
 Désormais disponibles dans la gamme, les batteries COMPACT DEWALT au Lithium Ion

COMPACT LITHIUM ION



- **PLUS PETITES** - Polyvalence
- **PLUS LÉGÈRES** - pas de fatigue
- **PLUS RAPIDES** - Temps de charge réduit

COMPATIBLES AVEC PLUS DE 40 OUTILS !



➤ **Autres produits sans fil DEWALT de la gamme COMPACT**



DC822KL



DC727KL



DW965K



DC500

La gamme 10,8 V assure un contrôle total qui optimise l'efficacité de l'utilisateur

4 raisons d'acheter la visseuse 10,8V DEWALT



DCF610S2

- **ERGONOMIE** - Confort optimal grâce à une conception de la poignée unique qui épouse parfaitement la morphologie de la main. Prenez l'outil entre vos mains et constatez par vous même !
- **PERFORMANCE** - Puissance et contrôle optimisés pour répondre au plus grand nombre d'applications sur chantiers
- **FACILITÉ D'UTILISATION** - Conception unique et innovante du porte outil des visseuses avec un système à emmanchement direct qui permet une manipulation à une seule main. Cette conception assure également une grande variété d'applications puisque vous pouvez adapter les plus petits embouts 1/4" hex de 25mm.
- **CONCEPTION ULTRA ERGONOMIQUE** - L'équilibre exceptionnel des outils ainsi que le système de batterie à glissière adapté assurent une stabilité parfaite. L'utilisateur peut ainsi poser l'outil à la verticale sans risque de basculement, ce qui facilite son quotidien.

Sortie en 2011

THERMOMÈTRE À INFRAROUGE 10,8V

Mesure la température d'un objet à distance !



DCT414S1

- Indicateur à couleurs variables pour les points chauds/froids
- niveau d'émission réglable - mesure précise de la température de différents types de matériaux
- températures comprises entre - 30 ° et + 50 °

Repérer les fuites/points chauds
Evaluer les colmatages / isolations
Confirmer les températures d'eau/de tuyau
Inspecter les équipements



➤ Autres produits sans fil DEWALT de la gamme 10,8V



DCD710S2



DCF815



DCL510



DT7965

Le résultat de milliers d'heures de recherche auprès de nos utilisateurs: les lasers DEWALT correspondent exactement à vos exigences.

4 raisons d'acheter le laser en croix DEWALT



DW087

- Le laser en croix DEWALT est utilisé dans plus de 100 000 chantiers à travers l'Europe*
- Facilité d'utilisation - chaque bouton correspond à une fonction, DEWALT a éliminé toute complexité inutile.
- Polyvalence - mécanisme pivot intégré. Peut être facilement installé sur toute surface de travail
- Durabilité - spécifiquement conçu pour les applications difficiles - mécanisme interne d'amortissement des chocs /coque en caoutchouc

AVEZ-VOUS ÉGALEMENT ESSAYÉ...



Télémètre DEWALT pour mesurer les distances

Spécifiquement conçu pour les conditions de travail difficiles sur les chantiers

- Précis
- Facile à utiliser
- Applications difficiles



➤ Autres produits laser DEWALT



DW079KH



DW084



DW096



DW060

* estimation basée sur les ventes annuelles DEWALT

Les marteaux-perforateurs DEWALT SDS-MAX assurent protection et performance sans compromis.

4 raisons d'acheter les marteaux-perforateurs DEWALT SDS-MAX



D25602K

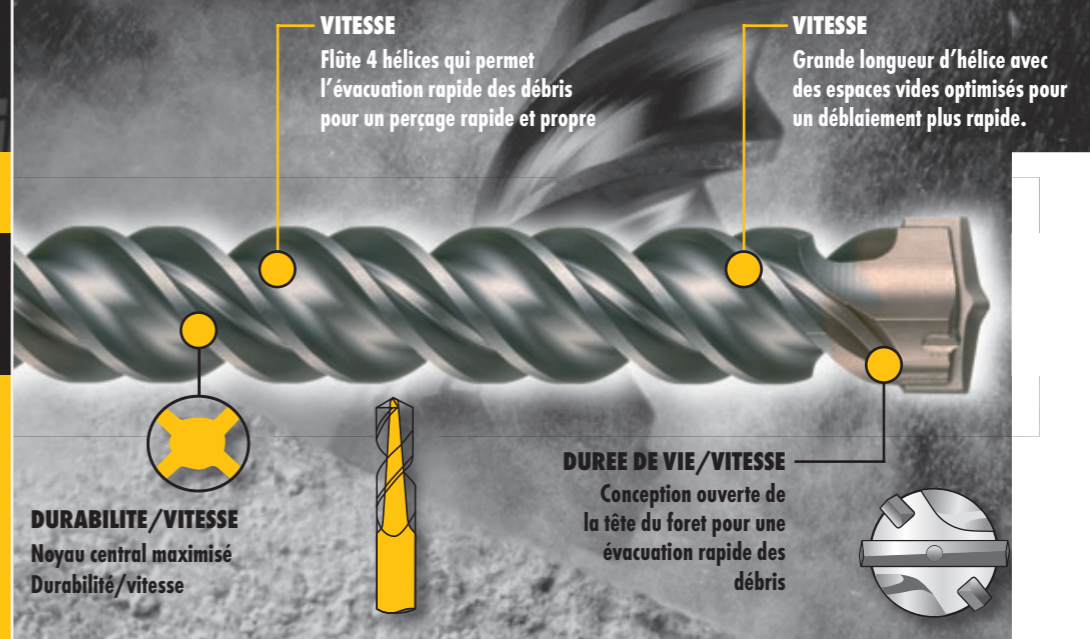


➤ **CONFORT** - Réduction des vibrations grâce à la poignée arrière qui absorbe les chocs. La poignée latérale amortit également les vibrations

➤ **DURABILITÉ** - Nouvelle transmission par chaîne réduisant les frictions et l'usure des pignons pour plus de durabilité

➤ **PERFORMANCE** - Mécanisme surdimensionné pour un impact plus fort. Vitesses variables pour un contrôle optimal.

➤ **TECHNOLOGIE** - DEWALT a développé et breveté le système CTC Contrôle Total du Couple permettant aux utilisateurs de régler eux-même le couple adapté au travail réalisé.



➤ Autres produits pour les travaux de construction DEWALT



D25980



D25762K



D28498

DEWALT a développé des produits performants et efficaces pour la gestion des vibrations et des poussières afin d'améliorer le confort pour les utilisateurs

4 raisons d'acheter les marteaux DEWALT 26 mm Faibles Vibrations



D25324



- **LE SYSTÈME DE CONTRÔLE ACTIF DES VIBRATIONS (SYSTÈME AVC)** et la poignée arrière flottante réduisent radicalement les vibrations tandis que le marteau délivre toute sa puissance afin d'assurer un maximum de productivité
- **UN DESIGN ERGONOMIQUE** - combiné avec le système AVC permettant à l'utilisateur de travailler plus rapidement et plus longtemps sans se fatiguer.
- **DURABILITÉ** - Les joints optimisés et une conception robuste empêche l'entrée de la poussière et prolongent ainsi la durée de vie de l'outil dans un environnement de travail difficile.
- **SANTÉ DE L'UTILISATEUR** - le système d'extraction des poussières protège l'utilisateur des poussières nocives et permet de maintenir un environnement de travail propre.



- 1** 2 fois plus de carbure que le SDS-Plus 2 taillants pour une plus longue durée de vie
- 2** Tête de perçage unique pour des trous plus propres
- 3** Flûte 4 hélices pour une évacuation optimale et un perçage rapide

➤ Autres produits



D25124K



D25223



D25013



D28113

www.DEWALT.fr/safety/vibration/calculator

ROBUSTESSE GARANTIE.

DEWALT fabrique des scies à onglets qui apportent précision, performance et durabilité - Idéales pour toutes vos applications

4

raisons d'acheter la DW717XPS



XPS
CROSS CUT POSITIONING SYSTEM



Nouveau système de projection du trait de coupe



- **PRÉCISION SANS FAILLE** - en plus de caractéristiques et de qualités produits impressionnantes, DEWALT apporte un système de précision exclusif.
- **ROBUSTESSE ET DURABILITÉ** - Le moteur robuste a été conçu pour assurer une puissance optimale avec ses 1675W. De plus, les matériaux utilisés assurent une résistance aux conditions d'utilisation sur chantiers.
- **PROJECTION DU TRAIT DE COUPE XPS** - Une exclusivité DEWALT. A la différence des systèmes lasers, le système XPS ne nécessite aucun réglage. L'ombre de la lame montre exactement où le trait de coupe sera situé.
- **PRODUCTIVITÉ** - La technologie XPS assure une visibilité parfaite de la surface de travail et assure un gain de temps évident.

La référence des scies à onglets radiales!

- Ultra compacte
- Facile à transporter
- Fiable
- Précision sans faille



DW777

➤ Scies à onglets DEWALT



DW712



DW713



DW716



DW718

DEWALT fabrique des produits pour le travail du bois de haute qualité de manière à fournir aux professionnels un haut niveau d'expertise.

4 raisons d'acheter la scie plongeante DEWALT



DWS520KR



- **PRÉCISION** - La lame de 48 dents de très haute qualité fournie avec la scie, combinée avec le système de rails avec des bandes anti dérapantes, assurent une excellente finition
- **QUALITÉ DE FINITION**
 - Lames 48 dents pour une finition parfaite et sans éclats dans le laminé
 - Les rails ont été conçus avec des pare- éclats sur chacun des côtés.
- **VITESSE ET PRODUCTIVITÉ** - réglage rapide et précis des coupes
- **SECURITE** - La fonction anti-retour assure une sécurité maximum puisqu'elle évite tout phénomène de rebond de l'outil

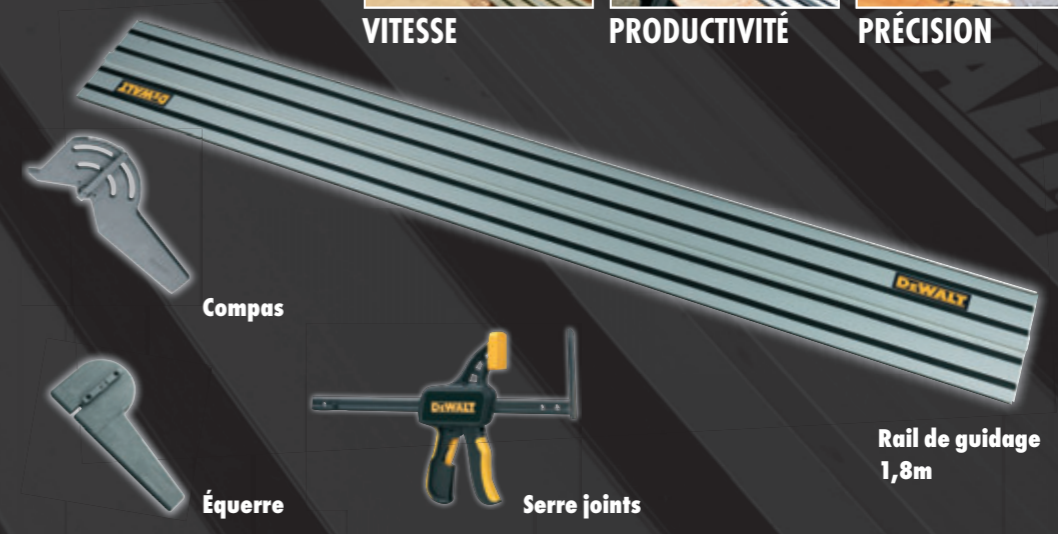
Système de rail de guidage DEWALT



VITESSE

PRODUCTIVITÉ

PRÉCISION



Compas

Équerre

Serre joints

Rail de guidage 1,8m

➤ Autres outils DEWALT de la gamme bois



DW625



DW331K



D26453



D26501K

Les scies de chantier DEWALT sont conçues pour être robustes sans aucun compromis sur la précision.

4

raisons d'acheter une TGS DEWALT



D27107



- **PRÉCISION** - Cette machine a été conçue pour couvrir des applications très variées du cuisiniste jusqu'au couvreur. Idéale pour couper des corniches avec une excellente qualité de coupe à tout moment
- **POLYVALENCE** - l'avantage d'un outil 2 en 1 qui allie la précision des scies à onglets les plus modernes à la puissance et la capacité des scies à tables plus spécialistes.
- **PUISSANCE** - performances impressionnantes pour les utilisations les plus exigeantes en chantier et en atelier.
- **CAPACITÉ** - Avec une lame de 305mm de diamètre, cette machine répond à la plupart des besoins de coupe - hauteur de coupe maximale de 81 mm et coupe d'onglets maximale de 155mm.

Facilité de transport

Piètement roulant dédié aux scies à table DW744XP et DW745

- Léger
- Robuste
- Simplicité des réglages



➤ Autres scies de chantier DEWALT



D23620K



DW311K



D27111



DW745

DEWALT offre une garantie exceptionnelle aux utilisateurs de ses produits

DEWALT

30 JOURS D'ENGAGEMENT SATISFACTION

1 AN DE MAINTENANCE GRATUITE

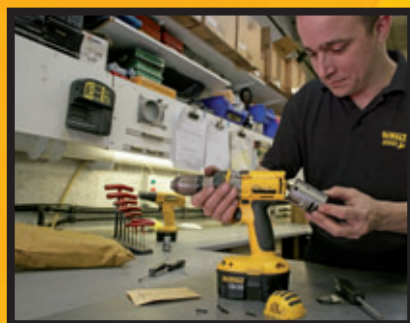
1 AN DE GARANTIE

ROBUSTESSE GARANTIE.



DEWALT
TOTAL SERVICE

AYEZ L'ESPRIT TRANQUILLE



30 JOURS PAS DE RISQUES, SATISFACTION GARANTIE

Si vous n'êtes pas satisfait par les performances de votre produit DEWALT, vous pouvez simplement nous le retourner au point de vente dans les 30 jours suivant l'achat pour un remboursement total ou un échange. Le produit doit être identique à l'achat et une preuve d'achat doit être fournie. Les Pièces détachées et Accessoires sont exclus sauf en cas de prise en charge par garantie.



1 ANNEE CONTRAT DE MAINTENANCE GRATUIT

Si vous avez besoin d'un service maintenance ou de réparation pour votre produit DEWALT dans les 12 mois suivant votre achat, il sera pris en charge gratuitement par un réparateur agréé DEWALT. Une preuve d'achat doit être fournie. La main d'œuvre n'est pas prise en charge. Les Pièces détachées et Accessoires sont exclus sauf en cas de prise en charge par la garantie.



1 ANNEE GARANTIE COMPLETE

Dans le cas où votre produit DEWALT tombe en panne en raison de pièces défectueuses ou de problème de qualité dans les 12 mois suivant l'achat, DEWALT garantit le remplacement des pièces défectueuses gratuitement ou le remplacement du produit.

Ceci dans la mesure où :

- Le produit n'a pas été mal utilisé
- Le produit a subi une usure normale
- Aucune réparation n'a été tentée par des personnes non agréées
- Une preuve d'achat est fournie



Cette déclaration de garantie est en complémentarité de vos droits contractuels en tant qu'utilisateur professionnel ainsi que de vos droits réglementaires en tant qu'utilisateur privé non-professionnel et ne les remet en question d'aucune manière. La garantie est valable sur les territoires des Etats Membres de l'Union Européenne et de la Zone de Libre Echange Européenne. Une liste des organismes agréés DEWALT et des informations détaillées sur notre service après-vente ainsi que nos contrats sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :

www.DEWALT.fr

LE TOTAL SERVICE MARTEAUX VOUS OFFRE UNE TOTALE TRANQUILLITE D'ESPRIT SANS AUCUN COÛT SUPPLEMENTAIRE DE MAINTENANCE.

Si votre marteau tombe en panne, vous pouvez le remettre à n'importe quel agent de réparation agréé DEWALT et il sera réparé et renvoyé rapidement.



QUE COUVRE LE TOTAL SERVICE?

- Les pièces d'usures
- Les matériels défectueux
- La main d'oeuvre
- L'utilisation des pièces d'origines



PLUS

- Transport aller/retour du marteau vers le site de réparation



OU PUIS-JE ACHETER LE TOTAL SERVICE MARTEAU?

Le total service DEWALT n'est pas disponible auprès de tous les distributeurs DEWALT. Veuillez vous renseigner auprès de notre service clients au 04 72 20 39 77.

SERVICE DISPONIBLE EN

2 ou 4 ANS

Vous trouverez également sur le site Internet une liste complète des Conditions Générales de Vente

www.DEWALT.fr

VOS AVANTAGES

- FRAIS DE GESTION ANNUELS PLUS FAIBLES POUR VOTRE MACHINE
- MEILLEURE PLANIFICATION FINANCIÈRE
- MOINS DE TEMPS D'ARRÊT - TEMPS DE ROTATION RAPIDE
- PRATIQUE
- ESPRIT TRANQUILLE



Perforateur-burineur SDS-Plus 36 Volts avec système d'aspiration intégré DC235KL



Perçages intensifs de trous de 4 à 26mm de diamètre dans le béton ou d'autres matériaux de construction, pour la pose d'ancrages divers, pour réaliser des saignées légères
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction de type plâtre
 Mécanisme complètement découplé de la carcasse du perforateur permettant de réduire considérablement les vibrations
 D25302DH dispositif d'aspiration de poussière inclus, facile à monter et démonter.

Équipement standard: dispositif d'aspiration de poussière intégré, chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, poignée latérale multi-positions avec adaptation d'aspiration, mandrin SDS-Plus à changement rapide, mandrin 3 mors à changement rapide, tube de graisse, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Puissance utile	450 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Energie de frappe	2.5 Joules
Coups par minute	0-4300 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Poids	5.6 kg
Longueur x Hauteur	502 x 360 mm



Perforateur-burineur SDS-Plus 36 Volts avec mandrin à changement rapide DC234KL



Perçages intensifs de trous de 4 à 26mm de diamètre dans le béton ou d'autres matériaux de construction, pour la pose d'ancrages divers, pour réaliser des saignées légères
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction de type plâtre
 Mécanisme complètement découplé de la carcasse du perforateur permettant de réduire considérablement les vibrations
 Mandrin sans clé 3 mors avec adaptateur SDS-Plus pour permettre d'adapter vos forets à emmanchement classique

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, poignée latérale multi-positions, mandrin 3 mors à changement rapide, tube de graisse, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Puissance utile	450 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Energie de frappe	2.5 Joules
Coups par minute	0-4300 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Poids	3.8 kg
Longueur x Hauteur	320 x 230 mm



Dispositif d'aspiration pour perforateurs 36 Volts D25302DH



Pour le perçage sans poussière avec les marteaux sans fil 28 et 36 Volts jusqu'à 16mm de diamètre
 Ce système d'extraction de poussière fonctionne sur moteur indépendant, ce qui permet de laisser toute la puissance du perforateur pour le perçage
 L'arrêt du système d'aspiration se fait 2 sec après l'arrêt du perforateur
 Le filtre Hepa permet d'améliorer la filtration de la poussière assurant les niveaux d'empoussièrement minimum émis dans l'atmosphère

Équipement standard: dispositif d'aspiration pour perforateurs sans fil, poignée latérale avec adaptateur pour aspiration, tube télescopique avec tête d'aspiration, connecteur, mallette de transport de haute qualité

Pour	DC228KL, DC229KL, DC234KL (Type2)
Diamètre du collier	54 mm
Max. Diamètre de la mèche	16 mm
Max. Longueur foret	210 mm
Max. Profondeur de forage	150 mm
Longueur de tuyau	215 m
Diamètre du tuyau	32 mm
Poids	1.8 kg
Longueur x Hauteur	502 x 360 mm



Perceuse/visseuse percussion 36 Volts DC901KL/ DC901KN*



Puissante machine 36 Volts pour des applications difficiles en perçage percussion et en vissage
 Trois vitesses avec variateur et réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
 Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	750 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1200 / 0-1600 tr/min
Coups par minute	0-6800 / 0-20400 / 0-27200 cps/min
Couple maximal	42 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	65 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	16 mm
Poids	3 kg
Longueur x Hauteur	267 x 260 mm

*DC901KN non disponible en France



Boulonneuse à chocs 36 Volts DC800KL/ DC800KN*



Moteur robuste, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 440 Nm et jusqu'à 2500 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très intenses
 Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
 Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
 Conception modulaire pour un entretien plus facile

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	800 Watts
Vitesse à vide	1400 tr/min
Impacts par minute	2500 imp/min
Couple soutenu maximal	440 Nm
Diamètre de boulon maximal	M20
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	273 x 275 mm

*DC800KN non disponible en France



Meuleuse 125mm 36 Volts DC415KL/ DC415KN*



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables
 La vitesse à vide de 6500 t/min permet de réaliser efficacement des coupes ou du meulage
 La technologie Nano permet d'avoir des outils 36V avec un poids équivalent au 18V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, carter de protection réglable sans clé, poignée latérale à 2 positions, clé de service, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Diamètre maximal des disques	125 mm
Puissance utile	815 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poids	3.5 kg
Longueur x Hauteur	340 x 150 mm

*DC415KN non disponible en France



Scie sabre 36 Volts DC305KL/ DC305KN*



Puissant moteur DEWALT avec ventilateur, charbons remplaçables et vitesse variable, permettant de réaliser des coupes rapides avec jusqu'à 3000 courses à vide de 29mm par minute
 Changement de lame sans clé avec la possibilité de monter la lame dans 4 positions différentes
 La technologie Nano permet d'avoir des outils 36V avec un poids équivalent au 18V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, lame bois, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Puissance utile	710 Watts
Courses à vide	0-3000 cps/min
Course de la lame	29 mm
Poids	3.81 kg
Longueur x Hauteur	440 x 200 mm

*DC305KN non disponible en France



Scie circulaire 62mm 36 Volts DC300KL/ DC300KN*



La lame carbure 24 dents de 184mm de diamètre, avec un trait de coupe très fin, permet d'avoir une autonomie intéressante et de réaliser des coupes rapides et de bonne qualité
 Grande capacité de coupe en inclinant la lame de 0-50° avec des angles prédéfinis 22.5° et 45°
 La technologie Nano permet d'avoir des outils 36V avec un poids équivalent au 18V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, lame carbure 184 mm, guide parallèle, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Diamètre de la lame	184 mm
Puissance utile	940 Watts
Vitesse à vide	4000 tr/min
Inclinaison de la lame	50 °
Poids	4.49 kg
Longueur x Hauteur	406 x 255 mm

*DC300KN non disponible en France



Scie sauteuse 36 Volts DC308KL/ DC308KN*



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables et vitesse variable offrant une grande vitesse de coupe avec jusqu'à 2700 coups par minute
 Le dispositif de soufflage des poussières permet d'avoir une bonne vision du trait de coupe
 La technologie Nano permet d'avoir des outils 36V avec un poids équivalent au 18V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.2Ah Li-Ion, insert para-éclats, semelle additionnelle anti-rayures, buse d'extraction de poussière, 4 lames, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.2 Ah
Puissance utile	550 Watts
Courses à vide	0-2700 cps/min
Course de la lame	26 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Profondeur de coupe maximale [Bois]	130 mm
Profondeur de coupe maximale [Métal]	10 mm
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	300 x 215 mm

*DC308KN non disponible en France



Lampe torche flexible 36 Volts DC509



Blocage de la tête pour l'utiliser comme une lanterne
 Lampe torche avec tête pivotante à 90° avec 5 crans pour un éclairage multi directionnel (incluant l'éclairage horizontal et vertical)
 Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
 8 heures d'autonomie avec une batterie 36V Li-Ion

Équipement standard: livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	Li-Ion 36 Volts
Poids	0.52 kg
Longueur x Hauteur	200 x 130 mm



Perforateur-burineur SDS-Plus 24 Volts avec mandrin à changement rapide DC224KA/ DC224KB*



Perçages intensifs de trous de 4 à 22mm de diamètre dans le béton ou d'autres matériaux de construction, pour la pose d'ancrages divers, pour réaliser des saignées légères
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction de type plâtre
 Mécanisme complètement découplé de la carcasse du perforateur permettant de réduire considérablement les vibrations
 Mandrin sans clé 3 mors avec adaptateur SDS-Plus pour permettre d'adapter vos forets à emmanchement classique

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries ventilées 2.0Ah NiCd, poignée latérale multi-positions, mandrin autoserant 3 mors à changement rapide, tube de graisse, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0Ah
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1100 tr/min
Énergie de frappe	2.1 Joules
Coups par minute	0-4200 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	22 mm
Poids	4.0 kg
Longueur x Hauteur	310 x 240 mm

*DC224KB disponible avec batterie 3Ah NiMH



Perforateur-burineur SDS-Plus 24 Volts DC223KA



Perçages intensifs de trous de 4 à 22mm de diamètre dans le béton ou d'autres matériaux de construction, pour la pose d'ancrages divers, pour réaliser des saignées légères
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction de type plâtre
 Mécanisme complètement découplé de la carcasse du perforateur permettant de réduire considérablement les vibrations
 Ce mécanisme est spécialement développé pour nos perforateurs sans fil

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries ventilées 2.0Ah NiCd, poignée latérale multi-positions, tube de graisse, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0Ah
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1100 tr/min
Énergie de frappe	2.1 Joules
Coups par minute	0-4200 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	22 mm
Poids	3.9 kg
Longueur x Hauteur	290 x 240 mm



Perforateur 2 modes SDS-Plus 24 Volts DC222KA



Perçages intensifs de trous de 4 à 22mm de diamètre dans le béton ou d'autres matériaux de construction, pour la pose d'ancrages divers
 Stop de frappe pour une utilisation en perçage simple dans du bois, du métal, des céramiques
 Mécanisme complètement découplé de la carcasse du perforateur permettant de réduire considérablement les vibrations
 Ce mécanisme est spécialement développé pour nos perforateurs sans fil

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries ventilées 2.0Ah NiCd, poignée latérale multi-positions, tube de graisse, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0Ah
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1100 tr/min
Énergie de frappe	2.1 Joules
Coups par minute	4200 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	22 mm
Poids	3.8 kg
Longueur x Hauteur	290 x 240 mm



Perforateur-burineur SDS-Plus 18 Volts Li-Ion DC213KL



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 20mm et pour les travaux de burinage légers
 Stop de frappe pour une utilisation en perçage simple dans du bois, du métal, des céramiques
 Mécanisme interne complètement découplé du corps du perforateur permettant une réduction sensible des vibrations
 Les batteries 18V Li-Ion offrent une très grande durabilité (2000 cycles de charge) avec un poids réduit de 200g et un volume diminué de 25%

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, poignée multi-positions, graisse, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1100 tr/min
Énergie de frappe	2.1 Joules
Coups par minute	0-4200 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	270 x 192 mm



Perforateur-burineur SDS-Plus 18 Volts DC213KB



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 20mm et pour les travaux de burinage légers
 Stop de frappe pour une utilisation en perçage simple dans du bois, du métal, des céramiques
 Mécanisme interne complètement découplé du corps du perforateur permettant une réduction sensible des vibrations
 Ce mécanisme est spécialement développé pour nos perforateurs sans fil

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée multi-positions, tube de graisse, mallette de transport haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1100 tr/min
Énergie de frappe	2.1 Joules
Coups par minute	0-4200 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Poids	3.1 kg
Longueur x Hauteur	295 x 192 mm



Perforateur SDS-Plus 2 modes 18 Volts DC212KA/ DC212N*



Perçages intensifs de trous de 4 à 20mm de diamètre dans le béton ou d'autres matériaux de construction, pour la pose d'ancrages divers
 Ce mécanisme est spécialement développé pour nos perforateurs sans fil
 Boîte de transmission efficace et compacte pour une performance optimisée
 Conception extrêmement compacte et batterie montée à l'arrière pour l'excellent confort et l'équilibre de la machine

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah NiCd, poignée multi-positions, tube de graisse, mallette de transport haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0 Ah
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1100 tr/min
Énergie de frappe	2.1 Joules
Coups par minute	0-4200 cps/min
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Poids	3.1 kg
Longueur x Hauteur	295 x 195 mm

*DC212N non disponible en France



Perceuse/visseuse percussion XRP mandrin 13mm 18 Volts DCD925L2



Puissante machine 18 Volts pour des applications lourdes en perçage, perçage à percussion et en vissage
 Nouveau moteur DeWALT à dimensions réduites pour plus d'efficacité et d'autonomie
 Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	450 Watts
Vitesse à vide	0-500/0-1250/0-2000 tr/min
Coups par minute	0-8500/0-21250/0-34000 cps/min
Couple maximal	55 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	50 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	16 mm
Poids	2.5 kg
Longueur x Hauteur	247 x 252 mm



Perceuse/visseuse percussion XRP mandrin 13mm 18 Volts DCD925B2



Puissante machine 18 Volts pour des applications lourdes en perçage, perçage à percussion et en vissage
 Nouveau moteur DeWALT à dimensions réduites pour plus d'efficacité et d'autonomie
 Trois vitesses avec variateur et réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
 Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	450 Watts
Vitesse à vide	0-500/0-1250/0-2000 tr/min
Coups par minute	0-8500/0-21250/0-34000 cps/min
Couple maximal	55 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	50 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	16 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	247 x 248 mm



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 18 Volts DC727KL/ DC727N*



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications de perçage, de perçage avec percussion et de vissage
 Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
 Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique, permettant de changer de foret ou d'embout de vissage rapidement et facilement d'une seule main
 La technologie Nano permet d'avoir des outils 18V pour un poids équivalent aux outils 12V

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	375 Watts
Vitesse à vide	0-500 / 0-1700 tr/min
Coups par minute	0-8500/ 0-29000 cps/min
Couple maximal	41 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	225 x 239 mm

*DC727N non disponible en France



Perceuse visseuse percussion compacte 18V Li-Ion - 1,1Ah DC727C2*



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications de perçage, de perçage avec percussion et de vissage
 Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique, permettant de changer de foret ou d'embout de vissage rapidement et facilement d'une seule main
 Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
 Livrée avec 2 batteries compactes Li-Ion 1,1Ah

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries compactes Li-Ion 1,1Ah, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1,1Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	350 Watts
Vitesse à vide	0-500 / 0-1700 tr/min
Coups par minute	0-8500/ 0-29000 cps/min
Couple maximal	41 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	1.84 kg
Longueur x Hauteur	225 x 225 mm

*DC727C2 non disponible en France



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 18 Volts

DC725KB/ DC725KA*



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications de perçage, de perçage avec percussion et de vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
Transmission efficace de la puissance par des éléments entièrement métalliques assurant une bonne durée de vie à l'outil

Équipement standard: chargeur une heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	400 Watts
Vitesse à vide	0-500/ 0-1700 tr/min
Coups par minute	0-8500/ 0-29000 cps/min
Couple maximal	44 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	225 x 239 mm

*DC725KA disponible avec batterie 2Ah NiCd



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 18 Volts

DCD920L2



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications lourdes en perçage et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DeWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
22 positions de réglage de couple pour des résultats constants et une très bonne précision de vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	450 Watts
Vitesse à vide	0-500/0-1250/0-2000 tr/min
Couple soutenu maximal	55 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	50 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	240 x 252 mm



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 18 Volts

DCD920B2



Puissante machine 18 Volts pour des applications lourdes en perçage et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DeWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Trois vitesses avec variateur et réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	450 Watts
Vitesse à vide	0-500/0-1250/0-2000 tr/min
Couple soutenu maximal	55 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	50 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	240 x 248 mm



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 18 Volts

DC722KL/ DC722N*



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
La technologie Nano permet d'avoir des outils 18V pour un poids équivalent aux outils 12V

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	375 Watts
Vitesse à vide	0-500 / 0-1700 tr/min
Couple maximal	41 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	210 x 239 mm

*DC722N non disponible en France



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 18 Volts

DC722C2*



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
Compatible avec toutes les batteries DeWALT 18 Volts

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 1.1Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1.1 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	350 Watts
Vitesse à vide	0-500 / 0-1700 tr/min
Couple maximal	41 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	1.74 kg
Longueur x Hauteur	210 x 225 mm

*DC722C2 non disponible en France



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 18 Volts

DC721KB/ DC721KA/ DC720KA*



Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
Transmission efficace de la puissance par des éléments entièrement métalliques assurant une bonne durée de vie à l'outil

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	400 Watts
Vitesse à vide	0-500 / 0-1700 tr/min
Couple maximal	44 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	210 x 239 mm



*DC721KA disponible avec batterie 2Ah NiCd / DC720KA mandrin 10 mm, batterie 1,3Ah NiCd

Perceuse d'angle mandrin 10mm 18 Volts

DW960



Puissant moteur refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 33 Nm, pour la pose de vis de gros diamètres et de fixations diverses
Interrupteur à deux vitesses variables 0-475/0-1500 tr/min, avec réversibilité, pour des applications très variées
Vitesse variable et réversible, et frein moteur pour un contrôle total de la machine
Transmission durable, avec des roulements étanches et des engrenages en acier usinés pour une meilleure longévité

Équipement standard: livrée sans batterie ni chargeur

Capacité Batterie	au choix 2.0, 2.4, 2.6, 3.0 Ah
Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-475 / 0-1500 tr/min
Couple maximal	33 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	28 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	1.2 (2.2) kg
Longueur x Hauteur	323 x 125 mm



Visseuse à chocs 18 Volts

DC827KL/ DC827N*



Moteur robuste refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 150 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute, autorisant des vissages très serrés
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	150 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm

*DC827N non disponible en France



Visseuse à chocs compacte 18V

DC827C2*



Moteur robuste refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 150 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute, autorisant des vissages très serrés
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

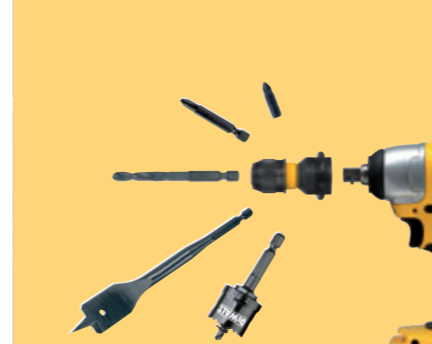
Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries Li-Ion 1,1Ah, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1,1Ah Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	150 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	1.4 kg
Longueur x Hauteur	146 x 230 mm

*DC827C2 non disponible en France



PERCEUSES ET VISSEUSES A CHOC DeWALT



La gamme **EXTREME IMPACT** DeWALT permet à l'utilisateur de réaliser diverses applications avec le même outil.

Composition de la gamme IMPACT:

- Embouts de vissage
- Forets métaux
- Scies cloches
- Mèches à bois plates

Tous les accessoires de la gamme IMPACT ont été conçus pour résister aux couples élevés développés par les visseuses et boulonneuses à chocs DeWALT.

Pour la gamme complète d'accessoires IMPACT, voir page 119, 120, 122, 123, 128

Visseuse à chocs compacte 18 Volts

DC825KB



Moteur robuste refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 150 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute, autorisant des vissages très serrés
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	150 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm



Boulonneuse à chocs 18 Volts

DW059K2H/ DW059K2



Moteur robuste, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 418 Nm et jusqu'à 2600 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très dures
Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Conception modulaire pour un entretien plus facile

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	365 Watts
Vitesse à vide	1650 tr/min
Impacts par minute	2600 imp/min
Couple soutenu maximal	418 Nm
Diamètre de boulon maximal	M20
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	264 x 260 mm



Boulonneuse à chocs 18 Volts

DC822KL/ DC822N*



Moteur robuste, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 195 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très dures
Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple soutenu maximal	195 Nm
Diamètre de boulon maximal	M16
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm

*DC822N non disponible en France

LITHIUM ION

Boulonneuse à chocs compacte 18 Volts

DC820KB



Moteur robuste, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 195 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très dures
Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple soutenu maximal	195 Nm
Diamètre de boulon maximal	M16
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm



Visseuse 18 Volts pour plaques de plâtre

DC520KA/ DC520N*



Nez butée réglable, amovible, conservant son réglage lorsqu'on le remet en place et permettant d'obtenir dans le temps la même profondeur de vissage, avec précision
Deux niveaux de vitesse, interrupteur à vitesse variable avec réversibilité, permettant de bien contrôler la machine
Jusqu'à 20 Nm de couple en continu pour un maximum de performances
Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables, pour un maximum de puissance et une grande durée de vie

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0 Ah NiCd, porte-embout magnétique, embout de vissage, nez butée pour vis plaques de plâtre, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0 Ah
Porte-outil	6.35 mm hex
Puissance utile	360 Watts
Vitesse à vide	0-900/0-2900 tr/min
Couple maximal	20 Nm
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	307 x 231 mm

*DC520KA, DC520N non disponibles en France



Cloueur de finition, Calibre 16, 18 Volts

DC618KB/ DC618KN*



Capacité du magasin jusqu'à 120 clous
Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu ou séquentiel
Malette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lunettes de sécurité, crochet de ceinture orientable, patin anti-rayures, mallette de transport de haute qualité

Diamètre du clou	1.6 (16Ga) mm
Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Inclinaison magasin	20 °
Longueur des clous	32-63 mm
Capacité magasin	jusqu'à 120 clous
Chargement magasin	par l'arrière
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	330 x 320 mm
Poids	3.9 (avec batterie) kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	Oui
Système de déblocage	Oui
Plus produit	lampes intégrées

*DC618KN non disponible en France



Cloueur de finition, Calibre 18, 18 Volts

DC608KB



Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu pour plus de précision ou en tir séquentiel pour plus de rapidité d'exécution
Malette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous
Dispositif de déblocage des clous sans outil

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6 Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Diamètre du clou	1.2 mm
Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Inclinaison magasin	0 °
Longueur des clous	16-50 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	Par l'arrière
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	295 x 290 mm
Poids	3.4 kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	Oui
Système de déblocage	Oui



Cloueur de finition chargeur droit, Calibre 16, 18 Volts

DC616KB



Capacité du magasin jusqu'à 110 clous
Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu ou séquentiel
Malette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lunettes de sécurité, crochet de ceinture, patin anti-rayures, mallette de transport haute qualité

Diamètre du clou	1.6 mm
Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Inclinaison magasin	0 °
Longueur des clous	32-63 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	par l'arrière
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	330 x 320 mm
Poids	3.9 (avec batterie) kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	oui
Système de déblocage	oui
Plus produit	Indicateur de décharge de batterie



Meuleuse 125mm 18 Volts **DC411KL**



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables
La vitesse à vide de 6500 t/min permet de réaliser efficacement des coupes ou du meulage
La technologie Nano permet d'avoir des outils 18V pour un poids équivalent aux outils 12V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, carter de protection réglable sans clé, poignée latérale à 2 positions, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Diamètre maximal des disques	125 mm
Puissance utile	405 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	375 x 147 mm



Meuleuse de finition 125 mm 18 Volts **DC411KB/ DC411KA/ DC411N***



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables
La vitesse à vide de 6500 t/min permet de réaliser efficacement des coupes ou du meulage
L'engrenage conique en acier permet d'augmenter considérablement la durabilité de l'outil. Cette conception assure également un niveau extrêmement faibles des vibrations.
Interrupteur confortable avec déblocage pour mise en marche, pour plus de sécurité

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, carter de protection réglable sans clé, poignée latérale à 2 positions, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Diamètre maximal des disques	125 mm
Puissance utile	405 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poids	3.2 kg
Longueur x Hauteur	375 x 147 mm

*DC411KA, DC411N non disponibles en France



Scie sabre 18 Volts **DC385KL**



Puissant moteur DeWALT avec ventilateur, charbons remplaçables et vitesse variable, permettant de réaliser des coupes rapides, jusqu'à 3000 courses à vide de 28.6mm par minute
Possibilité de fixer la lame sur 4 positions différentes
La technologie Nano permet d'avoir des outils 18V pour un poids équivalent aux outils 12V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, lame bois et métal, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Puissance utile	390 Watts
Courses à vide	0-3000 cps/min
Course de la lame	28.6 mm
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	435 x 188 mm



Scie sabre 18 Volts **DC385KB/ DC385N***



Puissant moteur DeWALT avec ventilateur, charbons remplaçables et vitesse variable, permettant de réaliser des coupes rapides, jusqu'à 3000 courses à vide de 28.6mm par minute
Possibilité de fixer la lame sur 4 positions différentes
Changement de lame sans clé
Frein électronique du moteur permettant un meilleur contrôle des coupes

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lame bois et métal, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Puissance utile	390 Watts
Courses à vide	0-3000 cps/min
Course de la lame	28.6 mm
Poids	3.70 kg
Longueur x Hauteur	435 x 188 mm

*DC385N non disponible en France



Scie sauteuse 18 Volts **DC330KL**



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables, et vitesse variable offrant une grande vitesse de coupe avec jusqu'à 3000 courses de la lame par minute
Le dispositif de soufflage des poussières permet d'avoir une bonne vision du trait de coupe
La technologie Nano permet d'avoir des outils 18V pour un poids équivalent aux outils 12V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, semelle additionnelle anti-rayures, 4 lames, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Puissance utile	400 Watts
Courses à vide	0-3000 cps/min
Course de la lame	26 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Profondeur de coupe maximale [Bois]	135 mm
Profondeur de coupe maximale [Métal]	10 mm
Poids	3.1 kg
Longueur x Hauteur	285 x 213 mm



Scie sauteuse 18 Volts **DC330KB/ DC330KA/ DC330N***



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables, et vitesse variable offrant une grande vitesse de coupe avec jusqu'à 3000 courses de la lame par minute
Le dispositif de soufflage des poussières permet d'avoir une bonne vision du trait de coupe
Semelle ajustable sans clé, réglable d'avant en arrière, avec semelle additionnelle anti-rayures, et inclinable à gauche ou à droite jusqu'à 45°
Système breveté de changement de lame sans clé, facile et rapide

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, semelle additionnelle anti-rayures, 4 lames, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Puissance utile	400 Watts
Courses à vide	0-3000 cps/min
Course de la lame	26 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Profondeur de coupe maximale [Bois]	135 mm
Profondeur de coupe maximale [Métal]	10 mm
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	285 x 213 mm

*DC330KA, DC330N non disponibles en France



Scie circulaire 18 Volts **DC390KL**



La lame carbure 24 dents de 165mm de diamètre, avec un trait de coupe très fin, permet d'avoir une autonomie intéressante et de réaliser des coupes rapides et de bonne qualité
Puissant moteur DeWALT, refroidi par ventilateur, avec des charbons remplaçables, animant une lame de 165mm de diamètre et assurant une avance de coupe constante à une profondeur de 55mm
La technologie Nano permet d'avoir des outils 18V pour un poids équivalent aux outils 12V

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, lame carbure 165 mm (alésage 20mm), guide parallèle, clé Allen, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Diamètre de la lame	165 mm
Puissance utile	390 Watts
Vitesse à vide	3700 tr/min
Inclinaison de la lame	50 °
Poids	3.9 kg
Longueur x Hauteur	406 x 259 mm



Scie circulaire 18 Volts **DC390KB/ DC390KA/ DC390N***



La lame carbure 24 dents de 165mm de diamètre, avec un trait de coupe très fin, permet d'avoir une autonomie intéressante et de réaliser des coupes rapides et de bonne qualité
Puissant moteur DeWALT, refroidi par ventilateur, avec des charbons remplaçables, animant une lame de 165mm de diamètre et assurant une avance de coupe constante à une profondeur de 55mm
Grande semelle avec lame positionnée à droite offrant un bon contrôle de la machine et une bonne visibilité du trait de coupe
Conception extrêmement durable avec une semelle en alliage de magnésium et un carter de lame entièrement métallique pour mieux résister aux conditions d'utilisation sur chantier

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lame carbure 165 mm (alésage 20mm), guide parallèle, clé Allen, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Diamètre de la lame	165 mm
Puissance utile	390 Watts
Vitesse à vide	3700 tr/min
Inclinaison de la lame	50 °
Poids	4.2 kg
Longueur x Hauteur	406 x 259 mm

*DC390KA, DC390N non disponibles en France



Scie plongeante 18V avec rail 1,5m **DC352KBR/ DC352KN***



Système plongeant exclusif assurant une plongée de l'outil en douceur et une meilleure position du poignet pour un plus grand confort d'utilisation
Lame 24 dents développée spécifiquement pour la scie plongeante afin d'offrir une très grande précision et une finition irréprochable
Système d'ajustement du rail afin de limiter le jeu avec la scie pour une précision optimale
Fonction anti-retour, empêche tout rebond de la scie lors de la plongée

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lame 24 dents, mallette de transport de haute qualité, rail 1.5m

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Puissance utile	390 Watts
Vitesse à vide	3200 tr/min
Diamètre de la lame	165 mm
Alésage de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	47 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	55 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	40 mm
Poids	5.6 kg
Longueur x Hauteur	349 x 264 mm

*DC352KN non disponible en France



Scie circulaire pour métal 18 Volts **DW934K2H/ DW934K2/ DW934***



Robuste lame carbure 40 dents, diamètre 173mm, conçue pour des coupes sans bavures dans des métaux d'une épaisseur maximale de 6mm, jusqu'à une profondeur de 61 mm
Moteur hautes performances, refroidi par ventilateur, avec des charbons remplaçables, avec nouveau type de transmission
Lame positionnée à gauche de la machine, repère de guidage embouti dans la semelle pour suivre le tracé de coupe, et fenêtre anti-rayures de vision du trait de coupe

Conception très robuste, avec une semelle anti-magnétique en acier inoxydable, et des carters de protection entièrement métalliques pour résister aux conditions les plus dures sur chantiers

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lame diamètre 173mm au carbure de tungstène, clé Allen, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Diamètre de la lame	173 mm
Puissance utile	315 Watts
Vitesse à vide	3100 tr/min
Poids	3.8 kg
Longueur x Hauteur	365 x 195 mm

*DW934K2 livrée avec 2 batteries 2,4Ah NiCd, DW934 non disponible en France



Pistolet à mastic 310/600 ml 18 Volts

DCS47K/ DC547*



Force de poussée de 2900 Newton appropriée pour éjecter des colles ou mastics très durs
Vitesse variable permettant une variation de l'éjection des matériaux
Gâchette électronique avec variateur de vitesse & protection automatique contre les surcharges
Conception ergonomique de poignée en T avec poignée en caoutchouc pour un confort supplémentaire

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 2.6Ah NiMH, support de cartouche, cartouche 600ml, kit de conversion

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Taille support cartouche	310-600 ml
Applicateur	Mastic/Colle
Pression	2900N (295Kg)
Vitesse	635 mm/min
Poids	3.3/2.3* kg
Longueur x Hauteur	734 x 322 mm

*DC547 non disponible en France



Aspirateur compact eau et poussière 18 Volts

DC515N



Fonctionne avec toutes les batteries DEWALT 18 Volts
Filtre très efficace permettant d'aspirer 99.7% des poussières jusqu'à 0.3 microns
Réservoir de 1.9 litres
Le tuyau est extensible jusqu'à 1 mètre pour une meilleure flexibilité et une variété d'utilisations

Équipement standard: livré sans batterie ni chargeur, tuyau robuste de 1 mètre, suceur étroit, buse large

Voltage	18 V
Batterie	1.3 - 3.0
Puissance absorbée	180 Watts
Débit d'air maximal	15.9 l/sec
Capacité de la cuve	1.9 l
Source d'énergie	Batterie
Diamètre extérieur tuyau	32 mm
Fonction souffleur	Non
Longueur x Hauteur	460 x 200 mm
Poids	1.2 (2.2) kg

Lampe néon 18 Volts

DC527N*



Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Batterie et chargeur vendus séparément
Revêtement caoutchouté pour une durabilité accrue
Ampoule à 4 contacts pour plus de stabilité

Équipement standard: livré sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Fluorescent
Type de batterie	18 Volts
Poids	0.5 kg
Longueur x Hauteur	155 x 0 mm

*Néon disponible - DE5273

Lampe torche flexible 18 Volts

DW919*



Large faisceau lumineux grâce au réflecteur métallique et à l'ampoule au Xénon
Blocage de la tête pour l'utiliser comme une lanterne
Lampe torche avec cou flexible orientable en tous sens pour une utilisation en main libre
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs

Équipement standard: livré sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	18.0 Volts
Poids	0.45 kg
Longueur x Hauteur	130 x 180 mm

*Ampoule disponible - DE9083

Lampe torche 18 Volts

DW908*



Large faisceau lumineux grâce au réflecteur métallique et à l'ampoule au Xénon
Lampe torche avec tête pivotante à 90° avec 5 crans pour un éclairage multi directionnel (incluant l'éclairage horizontal et vertical)
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Emplacement pour stocker une ampoule de rechange

Équipement standard: ampoule de rechange, livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	18.0 Volts
Poids	0.34 kg
Longueur x Hauteur	85 x 240 mm

*Ampoule disponible - DE9084

Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 14,4 Volts

DCD935L2



Puissante machine 14,4 Volts pour des applications lourdes en perçage percussion et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DEWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	325 Watts
Vitesse à vide	0-425/0-1200/0-1800 tr/min
Coups par minute	0-7225/0-20400/0-30600 cps/min
Couple maximal	50 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	45 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	14 mm
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	247 x 252 mm



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 14,4 Volts

DCD935B2



Puissante machine 14,4 Volts pour des applications lourdes en perçage percussion et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DEWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Système à double collier de réglage pour changer facilement et rapidement entre les modes perçage rotatif, perçage à percussion ou vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	325 Watts
Vitesse à vide	0-425/0-1200/0-1800 tr/min
Coups par minute	0-7225/0-20400/0-30600 cps/min
Couple maximal	50 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	45 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	14 mm
Poids	2.7 kg
Longueur x Hauteur	247 x 248 mm



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 14,4 Volts

DC737KL/ DC737KN*



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications de perçage à percussion et de vissage
Conception compacte et légère
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
2 vitesses variables et réversibilité pour un usage plus souple

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	270 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Coups par minute	0-6800/ 0-25000 cps/min
Couple maximal	37 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	225 x 239 mm

*DC737KN non disponible en France



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 14,4 Volts

DC737C2*



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications de perçage à percussion et de vissage
Conception compacte et légère
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
2 vitesses variables et réversibilité pour un usage plus souple

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 1.1 Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1.1 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Coups par minute	0-6800/ 0-25000 cps/min
Couple maximal	37 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	225 x 240 mm

*DC737C2 non disponible en France



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 14,4 Volts

DC735KB/ DC735KA*



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications de perçage à percussion et de vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
Transmission efficace de la puissance par des éléments entièrement métalliques assurant une bonne durée de vie à l'outil

Équipement standard: chargeur une heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-400/ 0-1450 tr/min
Coups par minute	0-6800/ 0-25000 cps/min
Couple maximal	40 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	225 x 239 mm

*DC735KA disponible avec batterie 2Ah NiCd



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 14,4 Volts

DCD930L2



Puissante machine 14,4 Volts pour des applications lourdes en perçage et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DeWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Trois vitesses avec variateur et réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité, poignée latérale

Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	325 Watts
Vitesse à vide	0-425/0-1200/0-1800 tr/min
Couple soutenu maximal	50 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	45 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	240 x 252 mm

XRP LITHIUM ION

Perceuse/visseuse mandrin 13mm 14,4 Volts

DCD930B2



Puissante machine 14,4 Volts pour des applications lourdes en perçage et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DeWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Trois vitesses avec variateur et réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	325 Watts
Vitesse à vide	0-425/0-1200/0-1800 tr/min
Couple soutenu maximal	50 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	45 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.6 kg
Longueur x Hauteur	240 x 248 mm

XRP

Perceuse/visseuse mandrin 13 mm 14.4 Volts

DC732KL/ DC732N*



Puissante perceuse/visseuse 14.4 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
La technologie Nano permet d'avoir des outils 14.4V pour un poids équivalent aux outils 9.6V

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	270 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Couple maximal	37 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2 kg
Longueur x Hauteur	210 x 239 mm

*DC732N non disponible en France

LITHIUM ION

Perceuse/visseuse mandrin 13mm 14,4 Volts

DC732C2*



Puissante perceuse/visseuse 14.4 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Conception compacte et légère
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
Deux vitesses variables et interrupteur avec réversibilité

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 1.1 Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1.1 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	250 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Couple maximal	37 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	210 x 240 mm

*DC732C2 non disponible en France

COMPACT LITHIUM ION

Perceuse/visseuse mandrin 13mm 14,4 Volts

DC731KB/ DC731KA/ DC730KA*



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats constants et une précision maximale lors de vissages dans des matériaux divers, avec différentes tailles de vis
Transmission efficace de la puissance par des engrenages entièrement métalliques assurant une bonne durée de vie à l'outil

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Couple maximal	40 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2,1 kg
Longueur x Hauteur	210 x 239 mm

*DC731 KA disponible avec batterie 2Ah NiCd, DC730KA non disponible en France

XRP

Perceuse/visseuse mandrin 10mm 14,4 Volts

DC733KL



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 10mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique, permettant de changer de foret ou d'embout de vissage rapidement et facilement d'une seule main
2 vitesses variables et réversibilité pour un usage plus souple
Couple réglable à 14 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1-10 mm
Puissance utile	195 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1300 tr/min
Couple maximal	30 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	1.8 kg
Longueur x Hauteur	220 x 240 mm

LITHIUM ION

Perceuse/visseuse mandrin 10mm 14,4 Volts

DC733K2/ DC733KB/ DC733KA/ DC733KN*



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications en perçage ou en vissage
Mandrin 10mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
2 vitesses variables et réversibilité pour un usage plus souple
Couple réglable à 14 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah NiCd, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 1.3 Ah
Capacité du mandrin	1-10 mm
Puissance utile	195 Watts
Vitesse à vide	0-400/0-1300 tr/min
Couple maximal	30 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	220 x 235 mm

*DC733K2, DC733KB et DC733KN non disponibles en France

XRP

Perceuse/visseuse mandrin 10mm 14,4 Volts

DC733C2*



Puissante perceuse/visseuse 14,4 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 10mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique, permettant de changer de foret ou d'embout de vissage rapidement et facilement d'une seule main
2 vitesses variables et réversibilité pour un usage plus souple
Couple réglable à 14 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 1.1 Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1.1 Ah
Capacité du mandrin	1-10 mm
Puissance utile	195 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1300 tr/min
Couple maximal	30 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	1.5 kg
Longueur x Hauteur	220 x 220 mm

*DC733C2 non disponible en France

COMPACT LITHIUM ION

DeWALT EXTREME 2 METAL*



Les forets métaux DeWALT EXTREME 2 sont conçus pour un perçage rapide, précis et sans bavure

- Jusqu'à 4 fois plus rapide que les forets standards HSS-R et jusqu'à 50% plus robustes
- La pointe de centrage brevetée DeWALT empêche le foret de glisser pour un perçage plus précis et plus efficace.
- Le revêtement doré à l'oxyde ferreux diminue la surchauffe pour une plus longue durée de vie du foret

Pour la gamme complète de forets métaux EXTREME 2 voir page 116

Perceuse d'angle mandrin 10mm 14,4 Volts DW966K



Puissant moteur refroidi par ventilateur, délivrant jusqu'à 24 Nm de couple soutenu, permettant de percer des trous de fort diamètre et de poser des vis de grandes tailles
2 vitesses 0-400/0-1250 tr/min offrant une grande variété d'applications
Vitesse variable et réversible, et frein moteur pour un contrôle total de la machine
Interrupteur multi-prises offrant confort et maniabilité en permettant à l'utilisateur de travailler dans des espaces très réduits

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 2.0Ah NiCd, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance utile	220 Watts
Vitesse à vide	0-400/0-1,250 tr/min
Couple maximal	24 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	28 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	323 x 125 mm



Visseuse à chocs 14,4 Volts DC837KL/ DC837N*



Robuste moteur refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 140 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute, autorisant des vissages très serrés
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	140 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	1.6 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm

*DC837N non disponible en France



Visseuse à chocs compacte 14.4 Volts DC837C2*



Robuste moteur refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 140 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute, autorisant des vissages très serrés
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 1.1Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 1.1 Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	140 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	1.4 kg
Longueur x Hauteur	146 x 230 mm

*DC837C2 non disponible en France



Visseuse à chocs compacte 14,4 Volts DC835KB



Robuste moteur refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 140 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute, autorisant des vissages très serrés
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	140 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	1.8 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm



Boulonneuse à chocs compacte 14,4 Volts DC832KL/ DC832N*



Robuste moteur, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 180 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très dures
Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.0Ah Li-Ion, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	Li-Ion 2.0 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple soutenu maximal	180 Nm
Diamètre de boulon maximal	M16
Poids	1.6 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm

*DC832N non disponible en France



Boulonneuse à chocs compacte 14,4 Volts DC830KB



Moteur robuste, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 180 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très dures
Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple soutenu maximal	180 Nm
Diamètre de boulon maximal	M16
Poids	1.8 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm



Cisaille 14,4 Volts DW941K



Moteur hautes performances refroidi par ventilateur, avec charbons remplaçables, donnant une vitesse de coupe de 4m/mm dans des feuilles de métal de 1,2mm d'épaisseur
Tête orientable à 360° permettant de travailler dans des espaces réduits
Vitesse variable et frein électronique
Longueur de coupe par charge: 42,7 m dans les feuilles de métal de 1,2mm d'épaisseur

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 2.0Ah NiCd, clé Allen, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0 Ah
Puissance utile	295 Watts
Courses à vide	0-2300 cps/min
Profondeur de coupe maximale [Métal]	1.2 mm
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	336 x 230 mm



Lampe torche flexible 14,4 Volts DW918



Large faisceau lumineux grâce au réflecteur métallique et à l'ampoule au Xénon
Lampe torche avec cou flexible orientable en tous sens pour une utilisation en main libre
Blocage de la tête pour l'utiliser comme une lanterne
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs

Équipement standard: livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	14.4 Volts
Poids	0.45 kg
Longueur x Hauteur	130 x 180 mm

Lampe torche 14,4 Volts DW906



Large faisceau lumineux grâce au réflecteur métallique et à l'ampoule au Xénon
Lampe torche avec tête pivotante à 90° avec 5 crans pour un éclairage multi directionnel (incluant l'éclairage horizontal et vertical)
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Emplacement pour stocker une ampoule de rechange

Équipement standard: ampoule de rechange, livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	14.4 Volts
Poids	0.34 kg
Longueur x Hauteur	85 x 240 mm

Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 12 Volts DCD945B2



Puissante visseuse 12 Volts pour des applications lourdes en perçage à percussion et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DeWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Trois vitesses variables avec réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
22 positions de réglage de couple pour des résultats constants et un maximum de précision en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	285 Watts
Vitesse à vide	0-425/0-1200/0-1800 tr/min
Coups par minute	0-7225/0-20400/0-30600 cps/min
Couple maximal	44 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	2.5 kg
Longueur x Hauteur	247 x 248 mm



Perceuse/visseuse percussion mandrin 13mm 12 Volts DC745KB/ DC745KA*



Puissante perceuse/visseuse 12 Volts pour des applications de perçage à percussion et de vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats uniformes et une précision maximale lors des vissages
Transmission efficace de la puissance par des éléments entièrement métalliques assurant une bonne durée de vie à l'outil

Équipement standard: chargeur une heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Coups par minute	0-6800 / 0-25000 cps/min
Couple maximal	35 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	28 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	13 mm
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	225 x 239 mm

*DC745KA disponible avec batterie 2Ah NiCd



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 12 Volts DCD940B2



Puissante machine 12 Volts pour des applications lourdes en perçage et en vissage
Nouveau moteur sans bâti, construit par DeWALT, réduit les dimensions et augmente l'efficacité résultant en une autonomie excellente
Trois vitesses avec variateur et réversibilité pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
Réglage de couple à 22 positions pour des résultats précis et constants en vissage

Équipement standard: chargeur universel 40 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	285 Watts
Vitesse à vide	0-425/0-1200/0-1800 tr/min
Couple soutenu maximal	44 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	240 x 248 mm



Perceuse/visseuse mandrin 13mm 12 Volts DC743KB/ DC742KA*



Puissante perceuse/visseuse 12 Volts pour des applications en perçage ou en vissage
Mandrin 13mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Couple réglable à 17 positions, pour des résultats constants et une précision maximale lors de vissages dans des matériaux divers, avec différentes tailles de vis
Transmission efficace de la puissance par des engrenages entièrement métalliques assurant une bonne durée de vie à l'outil

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance utile	240 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1450 tr/min
Couple maximal	35 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	28 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	210 x 239 mm

*DC742KA mandrin 10mm, batterie 1,3Ah NiCd



Perceuse/visseuse mandrin 10mm 12 Volts DC740KA/ DC740K2*



Puissante perceuse/visseuse 12 Volts pour des applications en perçage et en vissage
Mandrin 10mm sans clé, à une seule bague, avec blocage d'arbre automatique permettant de changer de foret ou d'embout de vissage, rapidement et facilement d'une seule main
Réglage de couple à 14 positions plus fonction perçage, pour des résultats constants et une performance optimale
Conception modulaire donnant un accès facile aux différents composants et facilitant la maintenance

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 1.3Ah NiCd, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 1.3 Ah
Capacité du mandrin	1-10 mm
Puissance utile	190 Watts
Vitesse à vide	0-350/0-1200 tr/min
Couple maximal	26 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	220 x 225 mm

*DC740K2 non disponible en France



Perceuse d'angle mandrin 10mm 12 Volts DW965K



Puissante perceuse d'angle 12 Volts pour des applications lourdes en perçage
Deux niveaux de vitesse, interrupteur à vitesse variable avec réversibilité, permettant de bien contrôler la machine
Interrupteur multi-prises offrant confort et maniabilité en permettant à l'utilisateur de travailler dans des espaces très réduits
Vitesse variable et réversible, et frein moteur pour un contrôle total de la machine

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 2.0Ah NiCd, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0 Ah
Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance utile	190 Watts
Vitesse à vide	0-400 / 0-1200 tr/min
Couple maximal	20 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	323 x 125 mm



Visseuse à chocs compacte 12 Volts DC845KB



Robuste moteur refroidi par ventilateur délivrant un couple soutenu jusqu'à 130 Nm et jusqu'à 3000 impacts par minute
Engrenages entièrement métalliques assurant une bonne transmission de l'énergie et une bonne longévité à la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/4"
Puissance utile	220 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple maximal	130 Nm
Diamètre de boulon maximal	M12
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm



Boulonneuse à chocs compacte 12 Volts DC840KB



Robuste moteur, bien refroidi par ventilateur, délivrant un couple soutenu de 160 Nm et jusqu'à 2700 impacts par minute pour des opérations de boulonnage très dures
Engrenages entièrement métalliques pour une transmission efficace de l'énergie et pour une meilleure longévité de la machine
Carter avant en magnésium pour un poids plus réduit et un meilleur équilibre de la machine
Vitesse variable, réversible, et freinage électronique du moteur pour assurer un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Porte-outils	1/2"
Puissance utile	220 Watts
Vitesse à vide	0-2400 tr/min
Impacts par minute	0-2700 imp/min
Couple soutenu maximal	160 Nm
Diamètre de boulon maximal	M16
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	146 x 231 mm



Visseuse pour plaques de plâtre 12 Volts DW979K2



Nez butée réglable, amovible, conservant son réglage lorsqu'on le remet en place et permettant d'obtenir dans le temps la même profondeur de vissage, avec précision
Porte-embout magnétique 6,35mm hexagonal
Jusqu'à 8,5 Nm de couple en continu pour un maximum de performances
Deux niveaux de vitesse, interrupteur à vitesse variable avec réversibilité, permettant de bien contrôler la machine

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 2.0Ah NiCd, porte-embout magnétique, embout de vissage, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 2.0 Ah
Porte-outil	6.35 mm hex
Puissance utile	220 Watts
Vitesse à vide	0-800 / 0-2300 tr/min
Couple maximal	8.5 Nm
Poids	1.9 kg
Longueur x Hauteur	307 x 231 mm



Cloueur de finition, Calibre 18, 12 Volts DC602KB



Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu pour plus de précision et séquentiel pour plus de rapidité d'exécution
Molette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous
Dispositif de déblocage des clous sans outil

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Diamètre du clou	1.2 mm
Capacité Batterie	NiMH 2,6 Ah
Inclinaison magasin	0 °
Longueur des clous	16-50 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	latéral
Pression d'air nécessaire	Pas d'information bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	Pas d'information l
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	295 x 290 mm
Poids	3.0 kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	Oui
Système de déblocage	Oui



Pistolet à mastic 310/600 ml 12 Volts DC542K/ DC542*



Force de poussée de 2900 Newton appropriée pour éjecter des colles ou mastics très durs
Vitesse variable permettant une variation de l'éjection des matériaux
Gâchette électronique avec variateur de vitesse et protection automatique contre les surcharges
Conception ergonomique de poignée en T avec poignée en caoutchouc pour un confort supplémentaire

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 2.6Ah NiMH, cartouche 600ml, support de cartouche, kit de conversion

Capacité Batterie	NiMH 2,6 Ah
Taille support cartouche	310-600 ml
Applicateur	Mastic/Colle
Pression	2900N (295Kg)
Vitesse	584 mm/min
Poids	3.1/2.4 kg
Longueur x Hauteur	734 x 322 mm



*DC542 non disponible en France

Pistolet à mastic 310 ml 12 Volts

DC540K/ DC540*



Force de poussée de 2900 Newton appropriée pour éjecter des colles ou mastics très durs
Vitesse variable permettant une variation de l'éjection des matériaux
Gâchette électronique avec variateur de vitesse et protection automatique contre les surcharges
Conception ergonomique de poignée en T avec poignée en caoutchouc pour un confort supplémentaire

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 2.6Ah NiMH, support de cartouche

Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Taille support cartouche	310 ml
Applicateur	Mastic/Colle
Pression	2900N (295Kg)
Vitesse	584 mm/min
Poids	2.8/2.1 kg
Longueur x Hauteur	472 x 322 mm

*DC540 non disponible en France



Lampe torche flexible 12 Volts

DW915



Large faisceau lumineux grâce au réflecteur métallique et à l'ampoule au Xénon
Ampoules très lumineuses au Xénon
Lampe torche avec cou flexible multi-directionnel, pour une utilisation en mains libres
Blocage de la tête pour l'utiliser comme une lanterne

Équipement standard: ampoule de rechange, livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	12.0 Volts
Poids	0.45 kg
Longueur x Hauteur	130 x 180 mm

Lampe torche 12 Volts

DW904



Large faisceau lumineux grâce au réflecteur métallique et à l'ampoule au Xénon
Lampe torche avec tête pivotant à 90 degrés, avec 5 crans de positionnement pour un éclairage multi-directionnel (incluant un éclairage vertical et horizontal)
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Emplacement pour stocker une ampoule de rechange

Équipement standard: ampoule de rechange, livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Xénon
Type de batterie	12.0 Volts
Poids	0.34 kg
Longueur x Hauteur	85 x 240 mm

Lampe néon 12/14,4 Volts

DC528N



Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Batterie et chargeur vendus séparément
Revêtement caoutchouté pour une durabilité accrue
Ampoule à 4 contacts pour plus de stabilité

Équipement standard: livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	Fluorescent
Type de batterie	12 / 14.4 Volts
Poids	0.5 kg
Longueur x Hauteur	155 x 370 mm

Tournevis 7,2 Volts

DW920K



Poignée avec deux positions: en ligne ou poignée pistolet
Réglage de couple à 15 positions permettant des vissages répétitifs dans des matériaux variés avec des vis de tailles différentes
Interrupteur à vitesse variable et réversibilité
Frein moteur électronique permettant un meilleur contrôle

Équipement standard: chargeur 1 heure, 1 batterie 1.3Ah NiCd, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 1.3 Ah
Porte-outil	6.35 mm hex
Puissance utile	125 Watts
Vitesse à vide	0-500 tr/min
Couple maximal	10 Nm
Poids	1 kg
Longueur x Hauteur	355 x - mm



Tournevis 3.6 Volts

DC600KA



Poignée avec trois positions: en ligne, position intermédiaire ou poignée pistolet; corps de machine d'un diamètre de 40mm seulement
Sélecteur 2 vitesses et 8 positions de couple différentes
Revêtement caoutchouté pour un meilleur maintien
Mandrin magnétique à desserrage rapide 6.35mm

Équipement standard: chargeur 1 heure, 2 batteries 1.2Ah NiCd, embout de vissage, mallette de transport de haute qualité

Capacité Batterie	NiCd 1.2 Ah
Porte-outil	6.35 mm hex
Puissance utile	23 Watts
Vitesse à vide	200/600 tr/min
Couple maximal	6 Nm
Poids	0.7 kg
Longueur x Hauteur	300 x 65 mm



Radio-chargeur NiCd/NiMH/ Li-Ion

DC013



Fonctionne sur secteur ou sur batteries Li-Ion/NiCd/NiMH de 7,2 Volts à 18 Volts
Robustesse garantie grâce à ses barres de renfort qui assure une forte résistance aux chocs et aux conditions de chantier
Charge les batteries DeWALT Li-Ion/NiCd/NiMH de 7,2 Volts à 18 Volts
Grande efficacité et grande robustesse des hauts-parleurs pour une bonne qualité musicale

Équipement standard: livrée sans batterie

Batterie	Li-Ion / NiMH / NiCd
Source d'énergie de la radio	batterie/secteur
Fréquences de la radio	AM-FM Stéréo
Temps de charge	30-70 (1.3 - 3.0 Ah) min
Longueur x Hauteur	490 x 290 mm
Poids	6.7 kg

LITHIUM ION NiMH NiCd

Aspirateur eau et poussière alimentation secteur/batterie

DC500



Fonctionne sur secteur ou avec des batteries DeWALT 12 à 18 Volts
Filtre très efficace permettant d'aspirer 99,7% des poussières jusqu'à 0,3 microns
Aspire des poussières ou des liquides sans avoir à changer le filtre
Filtre lavable et résistant

Équipement standard: livré sans batterie ni chargeur, tuyau longueur 2 mètres, suceur étroit, buse large, adaptateur

Voltage	12-18 V
Batterie	Non inclus
Puissance absorbée	300 Watts
Débit d'air maximal	15.9 l/sec
Capacité de la cuve	7.5 l
Source d'énergie	Secteur/batterie
Diamètre extérieur tuyau	32 mm
Fonction souffleur	Oui
Longueur x Hauteur	390 x 360 mm
Poids	4.6 kg

LITHIUM ION NiMH NiCd

Projecteur de chantier 12-18 Volts

DC019



Fonctionne sur batteries NiCd/NiMH/Li-Ion DeWALT 12-18V ou sur secteur et fournit un éclairage de faible chaleur
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Système de maintien de la batterie permet un transport facile

Équipement standard: batteries vendues séparément

Source d'énergie	Batterie 12V, 14.4V, 18V ou Alimentation secteur 230V
Batterie	vendue séparément
Type d'ampoule	Néon
Luminosité	2700 Lumens
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	165 x 159 mm

LITHIUM ION NiMH NiCd

Projecteur de chantier 12-18 Volts

DC020*



Fonctionne sur batteries NiCd/NiMH/Li-Ion DeWALT 12-18V ou sur secteur et fournit un éclairage de faible chaleur
2 prises de courant intégrées pour une flexibilité accrue sur chantier
Conception compacte et légère avec carcasse résistante aux chocs
Système de maintien de la batterie permet un transport facile

Équipement standard: batteries vendues séparément

Source d'énergie	12 - 18V DC - 230V AC
Voltage	12- 18 V
Batterie	vendue séparément
Type d'ampoule	Néon
Luminosité	2700 Lumens
Temps de charge	- heures
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	165 x 159 mm

LITHIUM ION NiMH NiCd

*DC020 non disponible en France

Perceuse Visseuse 10,8V Li-Ion

DCD710S2



Perceuse visseuse 10,8V 1,3Ah Li-Ion, mandrin 10mm, performante pour des applications de perçage et de vissage. Excellent contrôle de la puissance grâce à un réglage précis du couple en 15 positions + 1 position perçage. L'utilisateur est ainsi assuré de pouvoir visser dans une variété de matériaux quelque soit la taille de la vis. Poignée ergonomique développée avec un revêtement caoutchouc de haute qualité pour assurer un confort maximal à l'utilisateur. Profil de la gâchette parabolique permettant à l'utilisateur d'avoir un meilleur contrôle et un vissage précis.

Equipement standard: Chargeur 40 min, 2 batteries 10,8V - 1,3Ah Li-Ion, Coffret

Capacité Batterie	Li-Ion 1.3Ah
Capacité du mandrin	1.5 - 10 mm
Puissance utile	180 Watts
Vitesse à vide	0-400/0-1500 tr/min
Couple maximal	25 Nm
Cap. de perçage maximale [Bois]	19 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	10 mm
Poids	1.1 kg
Longueur x Hauteur	185 x 195 mm



Visseuse 10,8V Li-Ion

DCF610S2



Visseuse 10,8V 1,3Ah Li-Ion performante pour des applications de vissage et de perçage. Excellent contrôle de la puissance grâce à un réglage précis du couple en 15 positions + 1 position perçage. L'utilisateur est ainsi assuré de pouvoir visser dans une variété de matériaux quelque soit la taille de la vis. Mandrin hexagonal 1,4" à emmanchement direct 6,35mm. Changement de l'embout ou foret à une main par traction. Ce système aujourd'hui breveté assure à l'utilisateur vitesse et simplicité d'exécution. Développement d'une bague 3 LED, système breveté, qui fournit un éclairage maximal sans aucune zone d'ombre.

Equipement standard: Chargeur 40 min, 2 batteries 10,8V - 1,3Ah Li-Ion, Coffret

Capacité Batterie	Li-Ion 1.3Ah
Porte-outils	6,35mm
Puissance utile	154 Watts
Vitesse à vide	0-1050 tr/min
Couple maximal	8 Nm
Poids	0.96 kg
Longueur x Hauteur	158 x 190 mm



Visseuse à chocs 10,8V Li-Ion

DCF815S2



Un design compact et robuste qui délivre une puissance remarquable jusqu'à 107Nm. Profil de la gâchette parabolique permettant à l'utilisateur d'avoir un meilleur contrôle et un vissage précis. Mandrin hexagonal 1,4" à emmanchement direct 6,35mm. Changement de l'embout ou foret à une main par traction. Ce système aujourd'hui breveté assure à l'utilisateur vitesse et simplicité d'exécution. Développement d'une bague 3 LED, système breveté, qui fournit un éclairage maximal sans aucune zone d'ombre.

Equipement standard: Chargeur 40 min, 2 Batteries 10,8V - 1,3Ah Li-Ion, Coffret

Capacité Batterie	Li-Ion 1.3Ah
Porte-outils	1/4" (6,35mm)
Puissance utile	147 Watts
Vitesse à vide	0-2450 tr/min
Impacts par minute	3400 imp/min
Couple maximal	107 Nm
Diamètre de boulon maximal	6mm
Poids	1 kg
Longueur x Hauteur	158 x 195 mm



Lampe LED compacte 10,8V Li-Ion

DCL510N



Conception compacte, légère et robuste. La tête de la lampe peut pivoter horizontalement jusqu'à 180°. La tête de la lampe peut également pivoter verticalement jusqu'à 180° avec possibilité de verrouillage. Cette lampe de poche dispose d'un clip à attacher à la ceinture, un support magnétique de manière à être fixée sur une surface métallique et d'un clapet pour être posée sur une surface plate.

Equipement standard: livrée sans batterie ni chargeur

Type d'ampoule	LED
Type de batterie	Li-Ion
Hauteur x Longueur	123 x 52 mm
Poids	0.15 kg
Type de batterie	10.8 Volts



Kit 10,8V Li-Ion - Visseuse/visseuse à chocs

DCK210S2



Une visseuse à chocs 10,8V Li-Ion qui délivre un couple remarquable de 107Nm, un régime élevé jusqu'à 2400 tr/min et une force de frappe jusqu'à 3400 cps/min (DCF815). Une visseuse 10,8V Li-Ion délivrant un excellent rapport vitesse / performance (DCF610). Ces 2 outils ont un mandrin 1/4" hexagonal de diamètre 6,35mm. Ce mandrin est à emmanchement direct et accepte des embouts de 25mm pour assurer une grande diversité d'applications. Ces 2 outils ont été conçus avec une bague 3 LED, système breveté, qui fournit un éclairage maximal sans aucune zone d'ombre.

Equipement standard: 1 visseuse à chocs compacte 10,8V 1,3Ah Li-Ion (DCF815), 1 visseuse compacte 10,8V 1,3Ah Li-Ion (DCF610), 2 batteries 10,8V 1,3Ah Li-Ion, 1 chargeur 10,8V 40min, Un sac de chantier DEWALT

Voltage	10.8 V
Capacité Batterie	Li-Ion 1.3Ah



Kit 10,8V Li-Ion - Perceuse Visseuse / Visseuse à chocs

DCK211S2



Une Perceuse visseuse 10,8V Li-Ion avec mandrin autoserrant 10mm. Cet outil délivre un régime élevé avec vitesse variable (0-450/1500 tr/min) assurant précision, contrôle et progression rapide du travail (DCD710S2). Une visseuse à chocs 10,8V Li-Ion qui délivre un couple remarquable de 107Nm, un régime élevé jusqu'à 2400 tr/min et une force de frappe jusqu'à 3400 cps/min (DCF815S2). La perceuse visseuse DCD710S2 assure un excellent contrôle de la puissance grâce à un réglage précis du couple 15 positions + 1 position perçage. La visseuse à chocs DCF815S2 a été conçue avec une bague 3 LED, système breveté, qui fournit un éclairage maximal sans aucune zone d'ombre.

Equipement standard: 1 perceuse visseuse Compacte 10,8V 1,3Ah Li-Ion, mandrin 10mm (DCD710S2), 1 visseuse à chocs Compacte 10,8V 1,3Ah Li-Ion (DCF815S2), 2 batteries 10,8V 1,3Ah Li-Ion, 1 chargeur 10,8V 40min, 1 sac de chantier DEWALT

Voltage	10.8 V
Capacité Batterie	Li-Ion 1.3Ah



SYSTÈME DE BATTERIES ET CHARGEURS

		Ampérage	1 heure	1 heure	40 minutes	1 heure	1 heure	1 heure	1 heure	40 minutes
NiCd			DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100
DE9096		7.2V DE9057 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		9.6V DE9062 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		12V DE9074 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		14.4V DE9094 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		18V DE9098 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		24V DE0243 2.0 Ah			✓					
		24V DE0242 2.4 Ah		✓						
NiMH			DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100
DE9503		12V DE9501 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		14.4V DE9502 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		18V DE9503 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓	
		24V DE0241 3.0Ah		✓						
Compacte Li-Ion			DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100
DE9181		14.4V DE9141 1.1Ah			✓	✓	✓			
		18V DE9181 1.1Ah			✓	✓	✓			
Li-Ion			DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100
DE9180		18V DE9180 2.0 Ah			✓	✓	✓			
		14V DE9140 2.0Ah			✓	✓	✓			
		28V DE9280 2.2Ah		✓						
		36V DE9360 2.2Ah		✓						
10.8V Li-Ion			DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100
DCB121		10.8V DCB121 1.3 Ah								✓



Kit laser rotatif à nivellement automatique avec faisceau horizontal et vertical

DW079PKH



Laser rotatif entièrement automatique avec faisceau horizontal et rayon vertical
Précision du faisceau horizontal: 0,1mm par mètre
Le prisme intégré générant un rayon perpendiculaire au faisceau rotatif, permet de tracer très facilement des aplombs
La télécommande offre la possibilité d'incliner le plan du rayon suivant les axes X et Y

Equipement standard: DW079KH, détecteur digital (DE0772-XJ), mire graduée 2.4m (DE0737-XJ), trépied aluminium (DE0735-XJ), support laser inclinable (DE0738-XJ), télécommande sans-fil infrarouge, batterie 18 Volts 2.6Ah NiMH, chargeur 1 heure, carte cible, support mural, lunettes facilitant la vue du faisceau, mallette de transport de haute qualité

Type de laser	3R, <5mW
Précision du nivellement	+/- 0.1 mm/m
Capacité de nivelage automatique	+/- 5°
Visibilité en intérieur	30 m
Champ de travail avec détecteur	300 m
Vitesse de rotation du rayon	0, 10, 50, 200, 600 t/min
Inclinaison possible du rayon suivant les axes X et Y	+/- 5°
Source d'énergie	Batteries DEWALT 9,6 à 18 Volts, NiCd/NiMH/Li-Ion
Raccordement au trépied	Filetage 5/8"
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	305 x 190 mm



Laser rotatif à nivellement automatique horizontal et vertical

DW079KH



Laser rotatif entièrement automatique avec faisceau horizontal et rayon vertical
Précision du faisceau horizontal: 0,1mm par mètre
Le prisme intégré générant un rayon perpendiculaire au faisceau rotatif, permet de tracer très facilement des aplombs
La télécommande offre la possibilité d'incliner le plan du rayon suivant les axes X et Y

Equipement standard: télécommande sans-fil infrarouge, batterie 18 Volts 2.6Ah NiMH, chargeur 1 heure, support mural, carte cible, lunettes facilitant la vue du faisceau, détecteur digital de faisceau (DE0772-XJ), mallette de transport de haute qualité

Type de laser	3R, <5mW
Précision du nivellement	+/- 0.1 mm/m
Capacité de nivelage automatique	+/- 5°
Visibilité en intérieur	30 m
Champ de travail avec détecteur	300 m
Vitesse de rotation du rayon	0, 10, 50, 200, 600 t/min
Inclinaison possible du rayon suivant les axes X et Y	+/- 5°
Source d'énergie	Batteries DEWALT 9,6 à 18 Volts, NiCd/NiMH/Li-Ion
Raccordement au trépied	Filetage 5/8"
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	305 x 190 mm



Laser rotatif à nivellement automatique horizontal et vertical

DW075PK



Laser rotatif à nivellement automatique horizontal et vertical
Précision 0.2mm/m
Télécommande: permet à l'utilisateur de contrôler le laser à distance
Le prisme intégré générant un rayon perpendiculaire au faisceau rotatif, permet de tracer très facilement des aplombs

Equipement standard: laser DW075, détecteur, attache murale, carte cible, lunettes laser, mallette de transport de haute qualité, mire graduée, trépied

Type de laser	3R, <5mW
Précision du nivellement	+/- 0.2 mm/m
Capacité de nivelage automatique	+/- 5°
Visibilité en intérieur	15 m
Champ de travail avec détecteur	100 m
Vitesse de rotation du rayon	0, 60, 600 t/min
Inclinaison possible du rayon suivant les axes X et Y	-°
Source d'énergie	2 piles type D
Raccordement au trépied	5/8"



Laser rotatif autonivelant horizontal

DW074K*



Laser rotatif à nivellement horizontal automatique et à nivellement vertical manuel
Réglage vertical manuel, simple et précis
Précision de 0.2mm/m
Grille de protection, caoutchouc de protection, résiste parfaitement à une chute de 1 mètre

Equipement standard: laser DW074, détecteur, support mural, carte cible, lunettes laser, mallette de transport de haute qualité

Type de laser	3R, <5mW
Précision du nivellement	+/- 0.2 mm/m
Capacité de nivelage automatique	+/- 5°
Visibilité en intérieur	15 m
Champ de travail avec détecteur	100 m
Vitesse de rotation du rayon	0, 60, 600 t/min
Inclinaison possible du rayon suivant les axes X et Y	-°
Source d'énergie	2 piles type D
Raccordement au trépied	5/8"

*DW074K non disponible en France

Fil à plomb laser

DW082K



Fil à plomb laser automatique avec une précision de ± 3mm à 15 mètres
Mise à niveau automatique en quelques secondes sur une surface inclinée à 4° maximum - pas de vis ou boutons à manipuler
Un seul bouton de commande pour plus de facilité et de rapidité
Le point généré par le rayon reste de petite taille même sur de grandes distances pour une meilleure visibilité et une meilleure précision

Equipement standard: 4 piles alcalines type AA, mallette de transport de haute qualité

Type de laser	2, <1mW
Précision	+/- 0.2 mm/m
Capacité de nivelage automatique	+/- 4°
Nombre de faisceaux	2
Direction des faisceaux	Verticale
Visibilité en intérieur	15 m
Source d'énergie	6V - 4xAA
Raccordement au trépied	1/4"
Poids	0.46 kg
Longueur x Hauteur	108 x 125 mm



Laser autonivelant 4 faisceaux

DW084K



Laser précis : +/- 0.2mm/m
La mise à niveau se fait automatiquement sur des plans inclinés jusqu'à 4° en quelques secondes
Un seul interrupteur pour toutes les opérations
Les points laser restent petits sur les longues distances pour plus de précision

Equipement standard: 4 piles alcalines (AA), mallette de transport de haute qualité

Type de laser	2, <1mW
Précision	+/- 0.2 mm/m
Capacité de nivelage automatique	+/- 4°
Nombre de faisceaux	4
Direction des faisceaux	haut/bas
Visibilité en intérieur	25 m
Source d'énergie	6V - 4xAA
Raccordement au trépied	1/4"
Poids	0.55 kg
Longueur x Hauteur	128 x 100 mm



Télémetre laser

DW030P



Télémetre laser conçu pour résister aux conditions d'utilisation extrêmes sur chantier
Plage de mesure jusqu'à 30m et sur cette distance, la déviation maximale est de 3mm
Précision assurée grâce aux touches explicites de grande dimension
Une touche par fonction: mesure de longueurs, calcul de superficies et calcul de volumes. Possibilité d'addition et de soustraction. Affichage métrique ou anglais des résultats.

Equipement standard: 2 piles 1.5V LR03 (AAA), étui de rangement horizontal, dragonne

Type de laser	Classe 2
Précision	3mm @ 30m
Capacité de nivelage automatique	-°
Nombre de faisceaux	1
Direction des faisceaux	-
Visibilité en intérieur	30 m
Source d'énergie	2 piles 1.5V LR03 (AAA)
Raccordement au trépied	-
Poids	avec piles 0.15 kg
Longueur x Hauteur	115 x 26 mm

Télémetre

DW096PK



Grossissement de 26x pour une portée jusqu'à 100m
Cercle gradué sur 360° pour une mesure précise des angles
Réglage manuel + réglage fin automatique précis à 1°
Compensateur à amortissement magnétique qui permet de garantir une très grande précision au niveau tout au long de sa vie

Equipement standard: mire en aluminium, trépied en aluminium, fil à plomb, mallette de transport de haute qualité

Nivellement	Automatique
Grossissement	x26
Précision	2 mm
Portée	100 m
Echelle	1:100
Type de graduation	Continue
Poids	1.72 kg
Longueur x Hauteur	207 x 145 mm



Laser en croix

DW087K



Précision de +/- 0.3mm/m
La mise à niveau se fait automatiquement sur des plans inclinés jusqu'à 4° en quelques secondes
Deux interrupteurs et un indicateur de niveau de batterie faible améliorent la facilité d'utilisation
Support magnétique

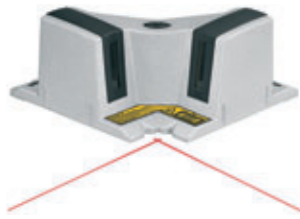
Equipement standard: 3 piles alcalines (AA), support magnétique, mallette de transport de haute qualité

Type de laser	2, <1mW
Précision	+/- 0.3 mm/m
Nombre de faisceaux	2
Direction des faisceaux	horizontale/verticale
Visibilité en intérieur	15 m
Autonivelant	4°
Type d'alimentation	4.5V - 3xAA
Raccordement au trépied	1/4"
Poids	0.46 kg
Longueur x Hauteur	112 x 113 mm



Equerre laser

DW060K



2 lignes laser qui forment un angle à 90°
Ligne laser fine pour accroître la précision
1 seul bouton pour une prise en main facile
Corps en fonte d'aluminium pour une longévité et une précision accrue

Equipement standard: 2 piles alcalines type C, carte cible, mallette de transport de haute qualité

Type de laser	2, <1mW
Précision	+/- 0.2 mm/m
Nombre de faisceaux	2
Direction des faisceaux	Horizontale
Visibilité en intérieur	15 m
Autonivelant	Non
Type d'alimentation	3V - 2 piles type LR14-C
Raccordement au trépied	Non
Poids	1.26 kg
Longueur x Hauteur	285 x 95 mm



Adaptations pour lasers



DE0735



DE0736



Référence	Description
DE0730	Carte cible
DE0734	Miro graduée en aluminium
DE0735	Trépied télescopique hauteur 3m
DE0736	Trépied hauteur 1.60m
DE0737	Miro graduée 2.4m
DE0738	Support laser inclinable
DE0772	Détecteur digital de faisceau laser (jusqu'à 300m), avec pince de serrage
DE0841	Mini trépied compact
DE0842	Canne porte-lasers
DE0731	Adaptateur Trépied 5/8" à 1/4" (permet d'adapter DW087K & DW082K sur trépied DE0735/DE0736)

DE0842



DE0841



DE0734



DE0737



DE0772



DE0738



DE0730



DE0731



Visseuse pour plaques de plâtre

DW274K / DW274KN*



Idéale pour la pose de plaques de plâtre ou d'autres panneaux sur cadres bois ou rails métalliques
Nez butée réglable, amovible, conservant son réglage lorsqu'on le remet en place et permettant d'obtenir dans le temps la même profondeur de vissage, avec précision
Outil léger et compact
Revêtement caoutchouté sur la poignée et l'interrupteur, pour une prise en main confortable, avec moins de vibrations

Equipement standard: nez avec réglage de profondeur, porte-embout et embout Phillips N°2, crochet de ceinture, mallette de transport de haute qualité

Couple maximal	10 Nm
Puissance absorbée	540 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-4000 tr/min
Diamètre de vis maximal	4.8 mm
Porte-outil	6.35 mm hex
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	306 x 186 mm



*DW274KN avec débrayage silencieux / DW274K non disponible en France

Visseuse haute vitesse pour plaques de plâtre

DW275K / DW275KN*



Idéale pour la pose de plaques de plâtre ou d'autres panneaux sur cadres bois ou rails métalliques
Nez butée réglable, amovible, conservant son réglage lorsqu'on le remet en place et permettant d'obtenir dans le temps la même profondeur de vissage, avec précision
Vitesse élevée pour la pose rapide de vis pour plaques de plâtre
Outil léger et compact

Equipement standard: nez avec réglage de profondeur, porte-embout et embout Phillips N°2, crochet de ceinture, mallette de transport de haute qualité

Couple maximal	10 Nm
Puissance absorbée	540 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-5300 tr/min
Diamètre de vis maximal	4.8 mm
Porte-outil	6.35 mm hex
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	306 x 186 mm



DW275KN* avec débrayage silencieux / DW275K non disponible en France

Visseuse à réglage de couple

DW268K



Idéale pour des utilisations variées dans le bois, le plastique et le métal
Machine très polyvalente avec contrôle du couple jusqu'à 26Nm
Le système unique de contrôle du couple délivre un couple supplémentaire sur demande
Outil léger et compact

Equipement standard: mallette de transport de haute qualité

Couple maximal	4.26 Nm
Puissance absorbée	540 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-2500 tr/min
Diamètre de vis maximal	6.3 mm
Porte-outil	6.35 mm hex
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	301 x 187 mm



Visseuse à réglage de couple et vitesse lente

DW269K



Idéale pour des utilisations variées dans le bois, le plastique et le métal
Machine très polyvalente avec contrôle du couple jusqu'à 42Nm
Le système unique de contrôle du couple délivre un couple supplémentaire sur demande
Outil léger et compact

Equipement standard: mallette de transport de haute qualité

Couple maximal	4.42 Nm
Puissance absorbée	540 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-1000 tr/min
Diamètre de vis maximal	6.3 mm
Porte-outil	6.35 mm hex
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	301 x 187 mm



Visseuse pour vis auto-perceuses

DW263K*



Outil idéal pour réaliser les travaux sur des toitures, des façades, des murs
Conçue spécialement pour travailler avec des vis auto-perceuses
Nez butée réglable, amovible, conservant son réglage lorsqu'on le remet en place et permettant d'obtenir dans le temps la même profondeur de vissage, avec précision
Outil léger et compact

Équipement standard: porte-embout magnétique (8mm), 2 nez-butées (13 et 15 mm), nez avec réglage de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Couple maximal	14.5 Nm
Puissance absorbée	540 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-2500 tr/min
Diamètre de vis maximal	6.3 mm
Porte-outil	6.35 mm hex
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	301 x 186 mm

*DW263K non disponible en France

Visseuse pour vis auto-perceuses

DW264K



Outil idéal pour réaliser les travaux sur des toitures, des façades, des murs
Conçue spécialement pour travailler avec des vis auto-perceuses
Nez butée réglable, amovible, conservant son réglage lorsqu'on le remet en place et permettant d'obtenir dans le temps la même profondeur de vissage, avec précision
Outil léger et compact

Équipement standard: porte-embout magnétique (8mm), 2 nez-butées (13 et 15mm), nez avec réglage de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Couple maximal	18 Nm
Puissance absorbée	540 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse à vide	0-2000 tr/min
Diamètre de vis maximal	6.3 mm
Porte-outil	6.35 mm hex
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	301 x 186 mm



Boulonneuse à chocs 1/2"

DW292



440Nm de couple sont disponibles !
Couple et vitesse élevés assurent plus de productivité
Poignée soft grip pour plus de confort
Nouvelle conception du porte-outils pour plus de durabilité

Équipement standard: cliquet 1/2"

Couple maximal	440 Nm
Puissance absorbée	710 Watts
Puissance utile	370 Watts
Vitesse à vide	2200 tr/min
Impacts par minute	2700 imp/min
Diamètre de boulon maximal	M20
Porte-outils	1/2"
Poids	3.2 kg
Longueur x Hauteur	292 x 216 mm



Boulonneuse à chocs 3/4"

DW294



440Nm de couple sont disponibles !
Porte-outils robuste de 3/4"
Poids réduit pour générer moins de fatigue
Poignée soft grip pour plus de confort

Équipement standard: cliquet 3/4"

Couple maximal	440 Nm
Puissance absorbée	710 Watts
Puissance utile	370 Watts
Vitesse à vide	2200 tr/min
Impacts par minute	2700 imp/min
Diamètre de boulon maximal	M20
Porte-outils	3/4"
Poids	3.2 kg
Longueur x Hauteur	292 x 216 mm



DOUILLES DE VISSAGE



Les douilles de vissage **EXTRÊME IMPACT** DeWalt assurent une durabilité maximale

- Fabriquées conformément aux normes les plus exigeantes pour garantir une longue durabilité
- Diamètre des douilles marqués au laser
- Conçues pour les boulonneuses à chocs mais fournies avec un adaptateur pour visseuses à chocs.

Pour la gamme complète de douilles de vissage IMPACT, voir la page 131

Malaxeur avec mandrin 13 mm

D21520



Outil multi-fonctions pour le perçage et le malaxage
Très pratique pour réaliser des perçages profonds spécialement dans le bois, et également pour mélanger des produits liquides avec un malaxeur à emmanchement hexagonal
Conception robuste et boîte de transmission métallique pour une bonne durabilité
Poignée arrière orientable et poignée latérale à 3 positions

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, poignée arrière, mandrin à clé

Capacité du mandrin	2.0-13 mm
Filetage de la broche	5/8" x 16 U.N.F
Porte-outil	Mandrin à clé
Puissance absorbée	710 Watts
Puissance utile	560 Watts
Couple maximal	50 Nm
Vitesse à vide	0-550 tr/min
Capacité maximale	160 mm
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	400 x 215 mm



Mélangeur avec mandrin M14

D21510



Robuste et solide malaxeur 710 Watts, 1 vitesse, pour le mélange de divers matériaux visqueux de type peinture, mortier, etc.
Un seul sens de rotation
Couple élevé, 50 Nm, permettant de réaliser la majorité des applications en obtenant un bon malaxage des produits
Adaptable avec tous les mélangeurs standards avec filetage M14, jusqu'à 160 mm de diamètre

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, poignée arrière, adaptateur M14

Filetage de la broche	5/8" x 16 U.N.F
Porte-outil	M14
Puissance absorbée	710 Watts
Puissance utile	560 Watts
Couple maximal	50 Nm
Vitesse à vide	0-550 tr/min
Capacité maximale	160 mm
Poids	3.0 kg
Longueur x Hauteur	420 x 215 mm



Perceuse/malaxeur, emmanchement cône Morse N°2

DW152*



Spécialement utilisée pour le perçage de trous de forts diamètres, jusqu'à 23mm, dans le métal
Perceuse 1050 Watts à deux vitesses, avec fort couple, pour des perçages en continu même dans des matériaux très durs
Corps entièrement métallique, poignée ventrale ergonomique, deux poignées latérales et une poignée supplémentaire pour choisir la meilleure position de travail
Emmanchement cône Morse N°2 permettant de fixer des forets de forts diamètres pour des applications lourdes

Équipement standard: 2 poignées latérales, poignée ventrale, adaptateur cône Morse M14, clavette pour chasser un foret

Porte-outil	cône Morse N° 2
Puissance absorbée	1050 Watts
Puissance utile	680 Watts
Couple maximal	118/58 Nm
Vitesse à vide	400/800 tr/min
Capacité maximale	53 mm
Poids	7.5 kg
Longueur x Hauteur	435 x 605 mm

*DW152 non disponible en France



Perceuse percussion 13mm 650W

DWD024 / DWD024K / DWD024S / DWD024KS*



Très faible poids pour assurer un véritable confort à travers une simplicité et une forte réduction de la fatigue à l'usage
Design compact qui assure un confort à l'utilisateur et un accès à des espaces très étroits
Les qualités de cet outils sont son excellent rapport puissance / poids, sa performance, sa fiabilité et sa compacité
Contrôle de la vitesse variable à la gâchette pour permettre à l'utilisateur un perçage progressif pour plus de précision

Équipement standard: Mandrin à clé, poignée latérale multi-positions, butée de profondeur

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	650 Watts
Puissance utile	302 Watts
Couple maximal	8.6 Nm
Vitesse à vide	0-2800 tr/min
Coups par minute	47600 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	16 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	1.82 kg
Longueur x Hauteur	255 x 180 mm

*DWD024KS livrée avec une mallette de transport / DWD024, DWD024K, DWD024S non disponibles en France

Perceuse à percussion 701 Watts, une vitesse avec mandrin autoserrant

D21717K / D21716 / D21716K*



Plus de puissance pour des applications lourdes
Poignée caoutchoutée pour plus de confort
La conception basée sur des sous-ensembles juxtaposés donne un produit fiable, de haute qualité
Vitesse variable électronique, avec réversibilité, permettant de percer dans différents matériaux

Équipement standard: mandrin sans clé, poignée latérale multi-positions, butée de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	360 Watts
Couple maximal	12 Nm
Vitesse à vide	0-2600 tr/min
Coups par minute	0-44200 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	16 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	1.8 kg
Longueur x Hauteur	280 x 185 mm

*D21717K livrée avec une mallette de transport / D21716 et D21716K non disponibles en France



Perceuse percussion 650 Watts, deux vitesses avec mandrin autoserrant

D21721K / D21720K / D21720*



Très compacte et légère pour plus de confort
Boîte de transmission à deux vitesses, pour plus de couple dans certaines applications, et plus de polyvalence
Vitesse variable électronique, avec réversibilité, permettant de percer dans différents matériaux
Interrupteur étanche à la poussière pour une meilleure longévité

Équipement standard: mandrin sans clé, mallette de transport de haute qualité, poignée latérale multi-positions, butée de profondeur

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	650 Watts
Puissance utile	325W Watts
Couple maximal	30/72 Nm
Vitesse à vide	0-1100 / 0-2600 tr/min
Coups par minute	0-19000 / 0-44200 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	40/25 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	16 mm
Filetage de la broche	1/2
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	330 x 199 mm

*D21720, D21721K, D21720K non disponibles en France



Perceuse percussion 770 Watts, deux vitesses

D21805 / D21805K / D21805KS*



Boîte de transmission à deux vitesses, pour plus de couple dans certaines applications
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Revêtement caoutchouté sur la poignée et l'interrupteur pour une meilleure prise en main
Nouveau système d'engrenage pour une plus grande durabilité

Équipement standard: mandrin à clé, clé de mandrin, poignée latérale multi-positions, butée de profondeur et mallette de transport haute qualité

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	770 Watts
Puissance utile	425 Watts
Couple maximal	40/20 Nm
Vitesse à vide	0-1100 / 0-2700 tr/min
Coups par minute	0-18700 / 0-45900 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	352 x 195 mm

*D21805KS livrée avec une mallette de transport / D21805 et D21805K non disponibles en France



Perceuse percussion 2 vitesses 950W

DWD522KS



Moteur 950W avec grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Bague de sélection de mode innovante pour un contrôle et une performance optimale
Boîte de transmission à deux vitesses, pour plus de couple dans certaines applications
Embrayage mécanique pour un meilleur contrôle lors de l'utilisation

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions, Butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	950 Watts
Puissance utile	415 Watts
Couple maximal	40/20 Nm
Vitesse à vide	0-1250 0-3500 tr/min
Coups par minute	0-56000 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	40 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	370 x 210 mm



Perceuse percussion 2 vitesses 1100 w

DWD524KS



Moteur 1100W avec grande capacité de surcharge, très robuste adapté aux travaux intensifs
Revêtement caoutchouté sur la poignée et l'interrupteur, pour une prise en main confortable, avec moins de vibrations
Boîte de transmission à deux vitesses, pour plus de couple dans certaines applications
Embrayage mécanique pour un meilleur contrôle et une meilleure protection des utilisateurs

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	1100 Watts
Puissance utile	540 Watts
Couple maximal	40/20 Nm
Vitesse à vide	0-1200 0-3500 tr/min
Coups par minute	0-5600 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	40 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	370 x 210 mm



FORETS EXTREME BETON



Les forets béton EXTRÊME DEWALT offrent une excellente performance de perçage

- Dure jusqu'à 2x plus longtemps qu'un foret béton standard
- La tête en Carbure de Tungstène maximise la durabilité
- Adaptés à la plupart des matériaux de construction, briques, parpaings, pierre, béton

Pour la gamme complète de forets EXTREME BETON, voir page 105

Perceuse percussion 2 vitesses 1100W

DWD525KS



Moteur 1100W avec grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Transmission à deux vitesses, pour plus de couple dans certaines applications
Embrayage mécanique pour un meilleur contrôle d'utilisation
Revêtement caoutchouté sur la poignée et l'interrupteur, pour une prise en main confortable, avec moins de vibrations

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	1100 Watts
Puissance utile	540 Watts
Couple maximal	40/20 Nm
Vitesse à vide	0-1250 0-3500 tr/min
Coups par minute	0-56000 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	40 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	345 x 225 mm



Perceuse percussion 2 vitesses 1300W

DWD530KS



Moteur 1300W avec grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Transmission à deux vitesses, pour plus de couple dans certaines applications
Embrayage mécanique permet un meilleur contrôle et une meilleure protection des utilisateurs.
Revêtement caoutchouté sur la poignée et l'interrupteur, pour une prise en main confortable, avec moins de vibrations

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	680 Watts
Couple maximal	40/20 Nm
Vitesse à vide	0-1100 0-2700 tr/min
Coups par minute	0-56000 cps/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	40 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	20 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	370 x 215 mm



Perceuse diamant 2 vitesses 1300W

D21570K



Moteur très performant pour réaliser des perçages à sec jusqu'à 100mm dans la brique et les matériaux de construction
Boîte 2 vitesses pour plus de souplesse en cas de perçage dans le bois, le métal et le béton avec des forets standards
Mandrin à clés en acier 16 mm pour les applications lourdes, permet un changement rapide des forets et un excellent maintien.
Bague de sélection innovante pour un contrôle instinctif et des performances optimales

Équipement standard: Poignée latérale multi-position, Butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Filetage de la broche	1/2" X 20 U.N.F
Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	680 Watts
Vitesse à vide	0-1100 0-2700 tr/min
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	100 mm
Poids	2.4 kg
Longueur x Hauteur	352 x 215 mm



Perceuse rotative 1 vitesse

DWD014S / DWD014*



Son poids, son équilibre et sa taille ont été étudiés pour une tenue à une seule main et un accès dans des espaces très étroits
Très faible poids pour assurer un véritable confort à travers une simplicité et une forte réduction de la fatigue à l'usage
Variateur de vitesse à la gâchette pour s'adapter à des matériaux très variés
Contrôle de la vitesse variable à la gâchette pour permettre à l'utilisateur un perçage progressif pour plus de précision

Équipement standard: Mandrin auto-serrant

Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance absorbée	550 Watts
Puissance utile	269 Watts
Couple maximal	7.9 Nm
Vitesse à vide	0-2800 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	10 mm
Filetage de la broche	1/2" X 20 U.N.F
Poids	1.34 kg
Longueur x Hauteur	225 x 170 mm

*DWD014 non disponible en France



Perceuse rotative compacte 1 vitesse

DWD 112S / DWD 112*



Revêtement caoutchouté sur la poignée pour une prise en main confortable
Idéale pour réaliser en atelier des perçages de petits diamètres dans du bois ou des feuilles de métal
Son poids, son équilibre et sa taille ont été étudiés pour une tenue à une seule main
Contrôle de la vitesse variable pour s'adapter à des matériaux très variés

Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	358 Watts
Couple maximal	10.9 Nm
Vitesse à vide	0-2500 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	10 mm
Filetage de la broche	1/2" X 20 U.N.F
Poids	1.8 kg
Longueur x Hauteur	230 x 190 mm

*DWD112 non disponible en France

Perceuse rotative 1 vitesse avec poignée centrale

DWD115KS



Revêtement caoutchouté sur la poignée pour une prise en main confortable
Idéale pour réaliser en atelier des perçages de petits diamètres dans du bois ou des feuilles de métal
Mandrin 10mm sans clé, entièrement métallique, pour changer facilement et rapidement de foret
Conception bien équilibrée grâce à la poignée centrale, comparable à nos perceuses sans fil

Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	358 Watts
Couple maximal	10.9 Nm
Vitesse à vide	0-2500 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	10 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	1.9 kg
Longueur x Hauteur	230 x 190 mm



Perceuse rotative 1 vitesse

DW217



Spécialement conçue pour obtenir les meilleurs résultats en perçage à haute vitesse avec des forets de petits diamètres dans des métaux ou du bois
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Mandrin sans clé 10mm, pour un changement de foret simple et rapide, d'une seule main
Boîte de transmission métallique, robuste, de grande qualité

Capacité du mandrin	0.5-10 mm
Puissance absorbée	675 Watts
Puissance utile	340 Watts
Couple maximal	8.2 Nm
Vitesse à vide	0-4000 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	20 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	8 mm
Filetage de la broche	3/8" x 24 U.N.F
Poids	1.2 kg
Longueur x Hauteur	247 x 195 mm



Perceuse rotative 1 vitesse

DW221



Idéale pour réaliser des perçages dans les bois, l'aluminium, les aciers doux et les alliages
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Mandrin sans clé 10mm, de haute qualité, utilisable d'une seule main grâce au blocage d'arbre
Boîte de transmission métallique, robuste, de grande qualité

Capacité du mandrin	1.5-10 mm
Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	385 Watts
Couple maximal	13.8 Nm
Vitesse à vide	0-2500 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	25 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	10 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	1.3 kg
Longueur x Hauteur	275 x 190 mm



Perceuse rotative 1 vitesse 900 tr/min

DW236i



Idéale pour percer aisément des trous jusqu'à 13mm de diamètre dans l'acier inoxydable
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Mandrin sans clé de 13mm, de haute qualité, utilisable d'une main grâce au blocage d'arbre
Boîte de transmission métallique, robuste, de grande qualité

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, 6 forets EXTREME Cobalt

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	385 Watts
Couple maximal	35.8 Nm
Vitesse à vide	0-850 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	1.6 kg
Longueur x Hauteur	295 x 198 mm



Perceuse rotative 2 vitesses 0-1100/0-2700 tr/min

D21441



Idéale pour les fabrications à base de métal et diverses constructions industrielles
Boîte de transmission à deux vitesses pour plus de couple dans certaines applications
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Embrayage breveté avec système de billes pour un meilleur contrôle d'utilisation

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	770 Watts
Puissance utile	425 Watts
Couple maximal	40/20 Nm
Vitesse à vide	0-1100 / 0-2700 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	352 x 195 mm



Perceuse rotative 1 vitesse 600 tr/min

DW246



Idéale pour les fabrications métalliques et des productions industrielles diverses
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Mandrin sans clé de 13mm, de haute qualité, utilisable d'une main grâce au blocage d'arbre
Couple élevé et boîte de vitesse à triple réduction permettant d'utiliser la perceuse comme un malaxeur d'appoint

Équipement standard: poignée latérale multi-positions

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	385 Watts
Couple maximal	57.3 Nm
Vitesse à vide	0-600 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	35 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	1.6 kg
Longueur x Hauteur	310 x 195 mm



Perceuse rotative 1 vitesse à rotation lente

DWD221



Idéale pour le travail du métal et diverses applications industrielles
Moteur avec une grande capacité de surcharge, très robuste, adapté aux travaux intensifs
Mandrin auto-serrant de 13mm, de haute qualité, utilisable d'une main grâce au blocage d'arbre
Le débrayage électronique coupe le moteur en cas de blocage d'un foret afin d'éviter les surcharges, pour une protection optimale de l'utilisateur

Équipement standard: poignée latérale multi-positions

Capacité du mandrin	1.5-13 mm
Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	385 Watts
Couple maximal	57.3 Nm
Vitesse à vide	0-450 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	38 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	13 mm
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	310 x 215 mm



Perceuse d'angle 10 mm

D21160*



Perceuse rotative spécialement conçue pour travailler dans des espaces réduits
Conception compacte et légère permettant une tenue efficace dans des angles variés
Interrupteur à palette sur la longueur du corps de la machine, offrant une bonne prise en main et permettant de travailler tout au long d'une journée sans fatigue
Le couple, supérieur à la moyenne, assure une qualité de perçage durable et une bonne précision

Équipement standard: mandrin à clé

Capacité du mandrin	1.0-10 mm
Puissance absorbée	350 Watts
Puissance utile	180 Watts
Couple maximal	9.2 Nm
Vitesse à vide	0-1200 tr/min
Cap. de perçage maximale [Bois]	20 mm
Cap. de perçage maximale [Acier]	10 mm
Filetage de la broche	3/8" x 24 U.N.F
Poids	1.7 kg
Longueur x Hauteur	262 x 50 mm

*D21160 non disponible en France

Perceuse magnétique 50mm

D21620K



Haut niveau de performance pour des coupes rapides et précises dans l'acier
Perceuse compacte et légère pour être utilisée sur tous les chantiers
Porte-outils à desserrage rapide sans outil, acceptant toutes les fraises de 19mm Ø de type Weldon
Pour plus de sécurité la machine ne peut pas redémarrer accidentellement après une coupure de courant

Équipement standard: porte-outils à desserrage rapide, réservoir d'huile, poignée réversible, protection de perçage, sangle de protection, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1150 Watts
Filetage de la broche	1/2" x 20 U.N.F
Vitesse à vide	350/650 tr/min
Porte-outils	19mm (3/4")
Profondeur maxi de coupe avec une fraise	50 mm
Diamètre maxi de coupe avec une fraise	50 mm
Pression de pointe du foret	317 kg
Force du clampage	10000 N
Course	147 mm
Poids	13 kg
Dimensions de la base magnétique	165 x 85 mm



FORET METAL HSS-G



Les forets métaux HSS-G offrent un perçage rapide et durable

- Forets meulés à partir de barres d'acier, avec un angle de pointe de 118°
- Tolérance H8 sur les diamètres
- Adapté pour un perçage portatif ou stationnaire dans de l'acier moulé, allié et non-allié, de la fonte grise etc... jusqu'à 9000N/mm²

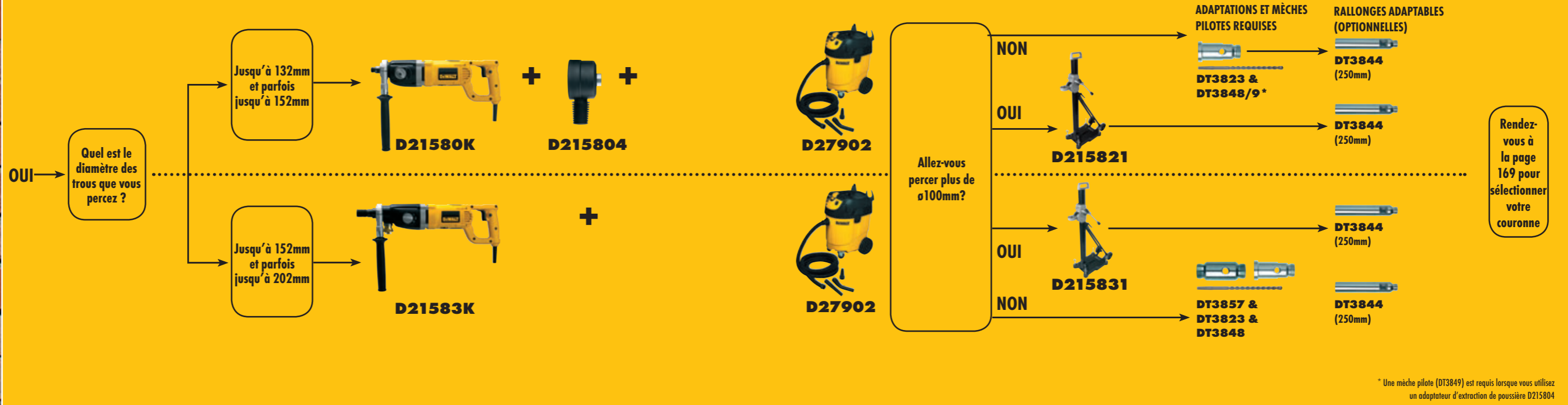
Pour la gamme complète de forets métaux HSS-G, voir la page 117 / 118

À SEC

Percez-vous uniquement dans des matériaux tendres tels que la brique, des blocs Poroton, des parpaings, ou du calcaire ?

Vous avez besoin d'un système de perçage à sec

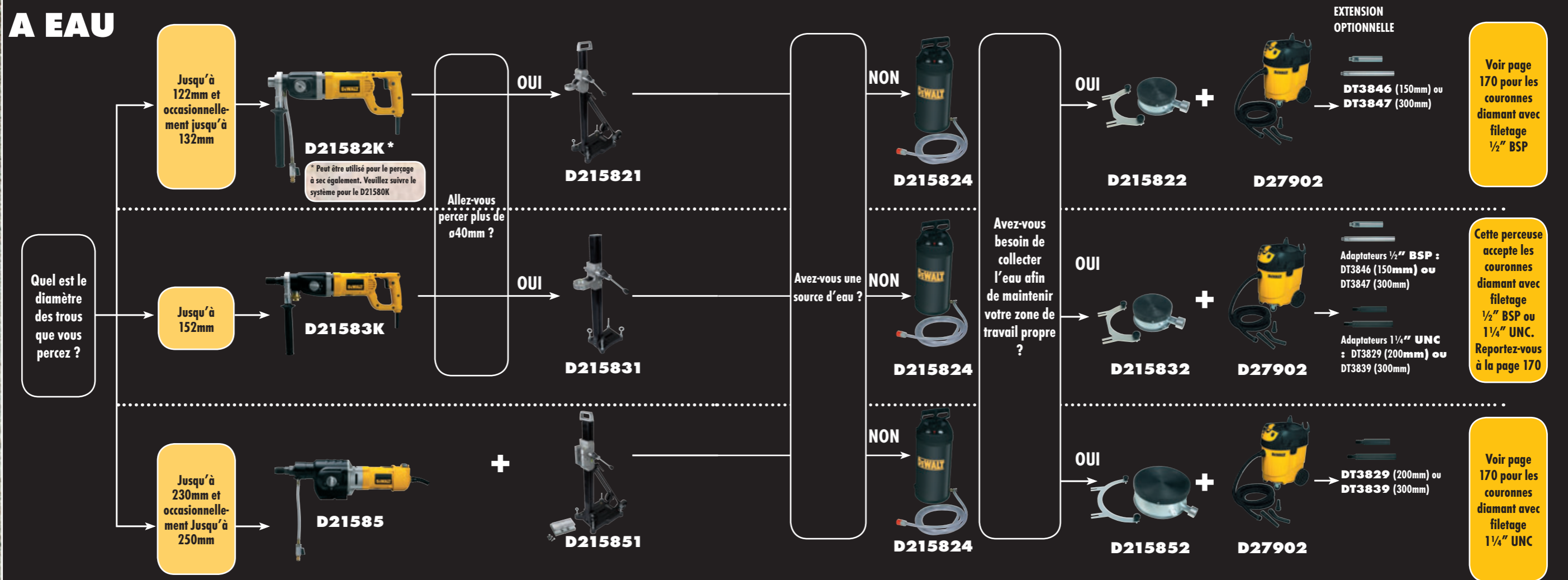
NON voir ci-dessous



A EAU

Percez-vous des matériaux durs tels que le béton armé, la pierre naturelle ou la brique ?

Vous avez besoin d'un système de perçage à eau



Perceuse diamant 2 vitesses - 1705 Watts **D21580K**



L'outil idéal pour les électriciens, plombiers, frigoristes et chauffagistes pour les perçages dans le béton et la brique
 Perçage rapide et précis jusqu'à 152mm dans les différents matériaux de construction
 Moteur puissant pour réaliser vos travaux de perçage simplement et rapidement
 Protection contre les surcharges et protection thermique pour une plus grande durée de vie de l'outil

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, mallette de transport de haute qualité

Filetage de la broche	1/2" Mâle
Puissance absorbée	1705 Watts
Puissance utile	1150 Watts
Vitesse à vide	0-1100/0-2350 tr/min
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	152 mm
Diamètre du collier	53 mm
Poids	5.4 kg
Longueur x Hauteur	480 x 165 mm



Perceuse diamant 2 vitesses - 1705 Watts **D21582K**



L'outil idéal pour les électriciens, plombiers, frigoristes et chauffagistes pour les perçages dans le béton et la brique
 Perçage rapide et précis jusqu'à 152mm dans les différents matériaux de construction
 Système d'eau pour les perçages dans les matériaux très résistants jusqu'à 132mm (pierre, béton, brique, béton armé)
 Moteur puissant pour réaliser vos travaux de perçage simplement et rapidement

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, interrupteur différentiel, arrivée d'eau avec robinet, mallette de transport de haute qualité

Filetage de la broche	1/2" Femelle
Puissance absorbée	1705 Watts
Puissance utile	1150 Watts
Vitesse à vide	0-1100 / 0-2350 tr/min
Cap. de perçage maximale [Béton]	132 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	152 mm
Diamètre du collier	53 mm
Poids	5.9 kg
Longueur x Hauteur	480 x 165 mm



Perceuse diamant 3 vitesses - 1910 Watts **D21583K**



L'outil idéal pour les électriciens, plombiers, frigoristes et chauffagistes pour les perçages dans le béton et la brique
 Système à eau pour le perçage de matériaux résistants jusqu'à 152mm (pierre, béton, brique, béton armé)
 Perçage rapide et précis jusqu'à 202mm dans les briques et la maçonnerie
 Lors du perçage à eau, il est possible d'adapter un extracteur de poussières pour améliorer les performances du perçage

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, interrupteur différentiel, connecteur pour l'arrivée d'eau, connecteur pour extraction des poussières, mallette de transport de haute qualité

Filetage de la broche	1 1/4" Mâle et 1/2" Femelle
Puissance absorbée	1910 Watts
Puissance utile	1300 Watts
Vitesse à vide	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 tr/min
Cap. de perçage maximale [Béton]	152 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	202 mm
Diamètre du collier	60 mm
Poids	6.4 kg
Longueur x Hauteur	550 x 165 mm



Moteur pour perçage diamant 3 vitesses - 2500W **D21585**



L'outil idéal pour les électriciens, plombiers, frigoristes et chauffagistes pour les perçages dans le béton et la brique
 Perçage rapide et précis jusqu'à 250mm dans les différents matériaux de construction
 Moteur puissant pour réaliser vos travaux de perçage simplement et rapidement
 3 vitesses mécaniques pour une vitesse de perçage optimale

Équipement standard: interrupteur différentiel, arrivée d'eau avec robinet

Filetage de la broche	1 1/4" Mâle
Puissance absorbée	2500 Watts
Puissance utile	1500 Watts
Vitesse à vide	500 / 1200 / 2000 tr/min
Cap. de perçage maximale [Béton]	250 mm
Cap. de perçage maximale [Maçonnerie]	300 mm
Diamètre du collier	- mm
Poids	11.2 kg
Longueur x Hauteur	570 x 160 mm



Bâti de forage - collier de serrage 53 mm **D215821**



Idéal pour le perçage occasionnel de larges trous dans le béton et la brique
 Petit et compact, simple à transporter sur les chantiers
 Système de déplacement de l'outil conçu pour offrir une précision optimale
 Poignée réversible pour une meilleure ergonomie

Longueur du bâti	680 mm
Diamètre du collier	53 mm
Capacité de perçage maximale avec récupérateur d'eau	102 mm
Capacité de perçage maximale sans récupérateur d'eau	152 mm
Inclinable	45 °
Poids	7 kg

Bâti de forage - collier de serrage 60 mm **D215831**



Idéal pour les perçages intensifs dans le béton et la brique
 Fixation de l'outil à desserrage rapide pour une installation simplifiée sur le chantier
 Renforts pour améliorer la rigidité du bâti
 Semelle ventouse intégrée permettant une installation plus rapide (pompe à vide et adaptations nécessaires)

Longueur du bâti	995 mm
Diamètre du collier	60 mm
Capacité de perçage maximale avec récupérateur d'eau	152 mm
Capacité de perçage maximale sans récupérateur d'eau	172 mm
Inclinable	45 °
Poids	16 kg

Bâti de forage pour le moteur D21585 **D215851**



Idéal pour les perçages intensifs, avec le moteur D21585, dans le béton et la brique
 Large base offrant une très grande stabilité à l'ensemble et une très grande précision de perçage
 Semelle ventouse intégrée permettant une installation plus rapide (pompe à vide et adaptations nécessaires)
 Renforts pour améliorer la rigidité du bâti

Longueur du bâti	995 mm
Diamètre du collier	- mm
Capacité de perçage maximale avec récupérateur d'eau	250 mm
Capacité de perçage maximale sans récupérateur d'eau	300 mm
Inclinable	45 °
Poids	32 kg

Scie à carrelage **D24000S**



Guide de chariot en inox intégré dans le bâti pour une précision de coupe optimale
 Grande capacité de coupe longitudinale de 610mm
 Poids réduit, permettant à une personne seule de transporter la scie
 Poignée plongeante, permettant de plonger la scie pour les découpes pour encastrer des boîtiers électriques

Équipement standard: D240001 piètement, disque diamant DT3734, rallonge, cuvettes à eau détachables, clé hexagonale

Puissance absorbée	1600 Watts
Diamètre du disque	250 mm
Vitesse à vide	4200 tr/min
Profondeur de coupe	95 mm
Longueur x Hauteur	860 x mm
Poids	32 kg



Scie à carrelage 110 mm **DWC410**



Moteur puissant de 1300W pour effectuer des découpes dans le granite, la porcelaine, le béton et la pierre
 Disque diamant 110mm permettant des coupes à sec ou à eau dans une grande variété de matériaux jusqu'à 34mm de profondeur.
 L'alimentation d'eau réduit la poussière, augmente la durée du disque, améliore la qualité de coupe.
 Facilement ajustable pour des coupes biaisées jusqu'à 45°.

Équipement standard: Disque diamant de 110mm pour découpe à sec ou à eau, Tuyau d'alimentation d'eau, Accessoires pour le changement des disques

Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	800 Watts
Diamètre du disque	110 mm
Vitesse à vide	13000 tr/min
Profondeur de coupe	34 mm
Longueur x Hauteur	252 x 166 mm
Poids	3.0 kg

Pour plus d'informations sur les disques diamants - voir page 168

Système de fixation des bâtis de perceuses diamant



Référence	Description	Pour
D215825	Ensemble de fixation dans le béton	D215821 / D215831 / D215851
D215826	Ensemble de fixation dans la brique	D215821 / D215831 / D215851
D215827	Chevilles de fixation pour le béton	D215825
D215828	Cheville de fixation pour la brique	D215826

Système de fixation des bâtis de perceuses diamant



Référence	Description	Pour
D215837	Pompe à vide	D215831 / D215851
D215838	Tuyau de 3 mètres pour la pompe à vide	D215837
D215839	Joint et valve	D215831
D215859	Joint et valve	D215851

Adaptations perçage diamant



Référence	Description	Pour
D215834	Bague de réduction du collier	D215831
D215835	Etau de serrage rapide	D215821 / D215831 / D215851
D215854	5 rondelles en cuivre pour trépan de 1 1/4"	D21583K / D21585

Perforateur 22mm SDS-Plus D25012K/ D25012N*



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 22mm de diamètre
 Stop de frappe pour du perçage rotatif simple dans le bois, le métal, le carrelage
 Vitesse variable électronique pour un bon contrôle de l'outil quelle que soit l'application
 Design ultra compact pour un poids léger

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions, Butée de profondeur, Mallette de transport haute qualité

Puissance absorbée	650 Watts
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1550 tr/min
Coups par minute	0-4150 cps/min
Énergie de frappe	0-2.4 Joules
Porte-outil	FR SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	22 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	50 mm
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	325 x 210 mm

*D25012K, D25012N non disponible en France



Perforateur-burineur 22mm SDS-Plus D25013K/ D25013C/ D25013N*



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 22mm de diamètre
 Stop de frappe pour du perçage rotatif simple dans le bois, le métal, le carrelage etc...
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs et occasionnellement du béton léger
 Vitesse variable électronique pour un bon contrôle de l'outil quelle que soit l'application

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions, Butée de profondeur, Mallette de transport haute qualité

Puissance absorbée	650 Watts
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	0-1550 tr/min
Coups par minute	0-4550 cps/min
Énergie de frappe	0-2.4 Joules
Porte-outil	FR SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	22 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	50 mm
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	325 x 210 mm

*Disponible en version C avec un mandrin 3 mors + adaptateur SDS-Plus, D25013N non disponible en France



Perforateur-burineur 26mm SDS-Plus D25123K



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre
 Stop de frappe pour du perçage rotatif simple dans le bois, le métal, le carrelage
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement du béton léger
 Fort mécanisme délivrant une puissance élevée avec des contraintes faibles sur les pièces "clés"

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions, Butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	395 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Coups par minute	0-4300 cps/min
Énergie de frappe	0-3.4 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	65 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	352 x 200 mm



Perforateur-burineur 26 mm SDS-Plus avec mandrin à changement rapide D25124K



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement dans du béton léger
 Stop de frappe pour du perçage rotatif simple dans le bois, le métal, le carrelage
 Fort mécanisme délivrant une puissance élevée et n'étant pas sollicité de manière excessive

Équipement standard: Mandrin 3 mors à changement rapide, Poignée latérale multi-positions, Butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	395 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Coups par minute	0-4300 cps/min
Énergie de frappe	0-3.4 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	65 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	352 x 200 mm



Perforateur-burineur 26 mm SDS-Plus à faible vibration avec poignée en D D25223K



Idéal pour le perçage dans le béton et la maçonnerie de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre
 La poignée en "D" est particulièrement adaptée pour réaliser des perçages à la verticale
 Le système AVC (Active Vibration Control) combiné avec la poignée suspendue permet une réduction importante de la vibration
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement du béton léger

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	395 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Coups par minute	0-4300 cps/min
Énergie de frappe	0-3.4 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	65 mm
Poids	3.2 kg
Longueur x Hauteur	450 x 200 mm



Perforateur-burineur 26 mm SDS-Plus à faible vibration, forme en L D25323K



Idéal pour le perçage dans le béton et la maçonnerie de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre
 Le système AVC (Active Vibration Control) combiné avec la poignée suspendue permet une réduction importante de la vibration
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction tendres, de la brique et occasionnellement dans du béton léger
 Fort mécanisme de 22mm de diamètre délivrant une puissance élevée et n'étant pas sollicité de manière excessive

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	395 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Coups par minute	0-4300 cps/min
Énergie de frappe	0-3.4 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	65 mm
Poids	3.4 kg
Longueur x Hauteur	314 x 225 mm



Perforateur-burineur 26 mm SDS-Plus à faible vibration, forme en L avec mandrin à changement rapide D25324K



Idéal pour le perçage dans le béton et la maçonnerie de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre
 Le système AVC (Active Vibration Control) combiné avec la poignée suspendue permet une réduction importante de la vibration
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction tendres, de la brique et occasionnellement dans du béton léger
 Mandrin à changement rapide pour réaliser des perçages précis dans le bois et les métaux, ainsi que pour du vissage

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, butée de profondeur à réglage rapide, mandrin 3 mors 13mm sans clé à changement rapide, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	395 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Coups par minute	0-4300 cps/min
Énergie de frappe	0-3.4 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	65 mm
Poids	3.5 kg
Longueur x Hauteur	329 x 225 mm



Perforateur-burineur 26 mm SDS-Plus à faible vibration, forme en L, avec système d'aspiration intégré D25325K



Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre, et jusqu'à 16mm de diamètre avec le dispositif d'extraction de poussière
 Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement dans du béton léger
 Le système AVC (Active Vibration Control) combiné avec la poignée suspendue permet une réduction importante de la vibration
 Le filtre Hepa améliore la filtration de la poussière et réduit le niveau de poussière émis dans l'atmosphère

Équipement standard: dispositif d'aspiration de poussière intégré, poignée latérale multi-positions, butée de profondeur à réglage rapide, mandrin sans clé 13mm 3 mors à changement rapide, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	395 Watts
Vitesse à vide	0-1150 tr/min
Coups par minute	0-4300 cps/min
Énergie de frappe	0-3.4 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	30 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	13 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	26 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	65 mm
Poids	5.1 kg
Longueur x Hauteur	462 x 291 mm



Adaptateur d'aspiration pour perforateurs SDS-Plus D25301D*



Utilisable avec tous les marteaux SDS-Plus câblés (sauf D25404/D25405) ou sans fil en combinaison avec un aspirateur externe
 Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages jusqu'à 16mm de diamètre avec le dispositif d'extraction de poussière d'une longueur maximum d'1m50
 Système à montage/démontage rapide, sans outil
 Design compact pour une visibilité maximale et extrêmement léger en minimisant la fatigue de l'utilisateur

Équipement standard: poignée latérale avec adaptateur d'aspiration, télescope et tête d'aspiration, tuyau/connecteur, 43mm adaptateur, livré en boîte carton

Pour	Marteau filaires (sauf D25404K/D25405K) et sans fil SDS-Plus
Diamètre du collier	43 / 54 mm
Max. Diamètre de la mèche	16 mm
Max. Longueur foret	224 mm
Max. Profondeur de forage	150 mm
Longueur de tuyau	1,5 m
Diamètre du tuyau	35 mm
Poids	1.2 kg

Retrouvez la gamme d'aspirateurs page 102

FORETS XLR

Notre dernière solution de perçage béton SDS-Plus

- La tête en carbure garantit une longue durée de vie et une extrême durabilité
- La tête 4 taillants carbure permet un perçage plus efficace et précis.
- La flûte 4 spirales permet une évacuation rapide des débris pour un perçage plus propre et plus rapide.

Pour la gamme complète des forets XLR, voir la page 109

Perforateur-burineur 32 mm SDS-Plus

D25404K



Idéal pour le perçage de trous de 6 à 32mm de diamètre pour la fixation d'ancrages dans le béton ou autres types de matériaux de construction
Stop de rotation pour réaliser du burinage léger
Stop de frappe pour le perçage simple de carrelage, matériaux fragiles, bois, métal, etc...
Mécanisme de frappe robuste assurant une bonne longévité et de très bonnes performances

Équipement standard: mandrin SDS-Plus à changement rapide, poignée latérale multi-positions, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	900 Watts
Puissance utile	550 Watts
Vitesse à vide	0-730 tr/min
Coups par minute	0-4100 cps/min
Énergie de frappe	0-4.8 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	40 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	16 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	6-32 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	90 mm
Poids	4.9 kg
Longueur x Hauteur	385 x 230 mm



Perforateur-burineur 32 mm SDS-Plus avec mandrin à changement rapide et accessoires

D25405K



Idéal pour le perçage de trous de diamètre 6 à 32mm pour la fixation d'ancrages dans le béton ou autre type de maçonnerie, ou pour réaliser des perçages de part en part
Stop de rotation pour réaliser du burinage léger
Stop de frappe pour le perçage simple de carrelage, matériaux fragiles, de bois, métal, etc...
Mécanisme de frappe robuste assurant une bonne longévité et de très bonnes performances

Équipement standard: mallette de transport de haute qualité, poignée latérale multi-positions, mandrin SDS-Plus à changement rapide, mandrin 3 mors à changement rapide, 2 forets SDS-Plus, 1 burin plat 20mm SDS-Plus, 4 forets HSS, 4 mèches à bois, 1 mèche à bois plate de 20mm, 1 mèche à bois plate de 25mm, 1 coffret de rangement tough case, 1 paire de lunettes de sécurité, une paire de gants

Puissance absorbée	900 Watts
Puissance utile	550 Watts
Vitesse à vide	0-730 tr/min
Coups par minute	0-4100 cps/min
Énergie de frappe	0-4.8 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Cap. de perçage maximale [Bois]	40 mm
Cap. de perçage maximale [Métal]	16 mm
Cap. de perçage maximale [Béton]	6-32 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	90 mm
Poids	4.9 kg
Longueur x Hauteur	385 x . mm



Perforateur-burineur SDS-Max 5 kg

D25501K



Idéal pour le perçage de trous de 12 à 40mm de diamètre pour des ancrages, des fixations, des trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction.
Transmission par chaîne réduisant les frottements et l'usure des pignons pour de meilleures performances. Nouvelle lubrification à bain d'huile pour une diffusion de la chaleur plus efficace.
Conception de la carcasse étroite permettant de travailler dans des espaces confinés

Excellent rapport puissance/poids: énergie d'impact de 11 Joules délivrée par un marteau de 5 kg

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions avec butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1100 Watts
Puissance utile	500 Watts
Vitesse en charge	400 t/min
Coups par minute	2740 cps/min
Énergie de frappe	11 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Cap. de perçage maximale [Béton]	40 mm
Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants	55 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	90 mm
Poids	6.15 kg
Longueur x Hauteur	457 x 245 mm



Perforateur-burineur SDS-Max 6 kg

D25601K



Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 12 à 45mm. Perçage avec des trépan jusqu'à 100mm de diamètre.
Transmission par chaîne réduisant les frottements et l'usure des pignons pour de meilleures performances. Nouvelle lubrification à bain d'huile pour une diffusion de la chaleur plus efficace
Conception de la carcasse étroite permettant de travailler dans des espaces confinés

Le Contrôle Actif des Vibrations, système AVC, permet une réduction des vibrations, incorporant une poignée flottante, décollée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations.

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions avec butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1250 Watts
Puissance utile	615 Watts
Vitesse en charge	210-415 t/min
Coups par minute	1430-2840 cps/min
Énergie de frappe	2-12 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Cap. de perçage maximale [Béton]	45 mm
Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants	65 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	100 mm
Poids	6.8 kg
Longueur x Hauteur	477 x 245 mm



Perforateur-burineur SDS-Max 6 kg

D25602K*



Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 12 à 45mm. Perçage avec des trépan jusqu'à 100mm de diamètre.
Transmission par chaîne réduisant les frottements et l'usure des pignons pour de meilleures performances. Nouvelle lubrification à bain d'huile pour une diffusion de la chaleur plus efficace

Le Contrôle Actif des Vibrations, système AVC, permet une réduction des vibrations, incorporant une poignée flottante, décollée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations.

Contrôle total du couple. Système breveté unique qui permet 2 réglages possibles du couple. 1er réglage : couple moyen 40Nm (jusqu'à 40mm), 2ème réglage : couple fort 80 Nm (40 à 48mm) et trépan.

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions avec butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1250 Watts
Puissance utile	615 Watts
Vitesse en charge	210-415 t/min
Coups par minute	1430-2840 cps/min
Énergie de frappe	2-12 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Cap. de perçage maximale [Béton]	45 mm
Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants	65 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	100 mm
Poids	6.9 kg
Longueur x Hauteur	477 x 245 mm



*D25602K non disponible en France

Perforateur-burineur SDS-Max 7 kg

D25711K*



Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 18 à 48mm
Poignée flottante : poignée décollée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations
Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe
Verrouillage de l'interrupteur pour le burinage

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1250 Watts
Puissance utile	840 Watts
Vitesse en charge	132-265 t/min
Coups par minute	1225-2450 cps/min
Énergie de frappe	1.5-13 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Cap. de perçage maximale [Béton]	48 mm
Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants	80 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	115 mm
Poids	8.7 kg
Longueur x Hauteur	528 x 268 mm

*D25711K non disponible en France



Perforateur-burineur SDS-Max 7 kg

D25712K



Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 18 à 48mm
Le Contrôle Actif des Vibrations (système AVC), permet une réduction des vibrations (sur les 3 axes) de 30% grâce à une masse montée sur ressort qui oscille dans le sens opposé. Il incorpore une poignée flottante, décollée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe également les vibrations.

Contrôle total du couple. Système breveté unique qui permet 2 réglages possibles du couple. 1er réglage : couple moyen 40Nm (jusqu'à 40mm), 2ème réglage : couple fort 80 Nm (40 à 48mm) et trépan.
Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	840 Watts
Vitesse en charge	137-275 t/min
Coups par minute	1260-2520 cps/min
Énergie de frappe	2-14 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Cap. de perçage maximale [Béton]	48 mm
Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants	80 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	125 mm
Poids	9.1 kg
Longueur x Hauteur	528 x 268 mm



Perforateur-burineur SDS-Max 9 kg

D25762K



Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 12 à 52 mm
Le Contrôle Actif des Vibrations (système AVC), permet une réduction des vibrations (sur les 3 axes) de 30% grâce à une masse montée sur ressort qui oscille dans le sens opposé. Il incorpore une poignée flottante, décollée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe également les vibrations.

Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe
Contrôle Total du Couple (CTC). Système breveté unique qui permet 2 réglages possibles du couple. 1er réglage : couple moyen petit foret (jusqu'à 40mm), 2ème réglage : gros foret (40 à 52mm) et trépan.

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1500 Watts
Puissance utile	980 Watts
Vitesse en charge	125-250 t/min
Coups par minute	1150-2300 cps/min
Énergie de frappe	3-18 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Cap. de perçage maximale [Béton]	52 mm
Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants	80 mm
Cap. de perçage maximale [Trépan]	150 mm
Poids	9.9 kg
Longueur x Hauteur	561 x 272 mm



Burineur SDS-Plus 3 kg en L

D25330K



Idéal pour le burinage léger dans la pierre, la maçonnerie et occasionnellement dans le béton
Verrouillage facile et rapide du burin dans 12 positions différentes
Fort mécanisme de 22mm de diamètre délivrant une puissance élevée et n'étant pas sollicité de manière excessive
Étanchéité renforcée pour éviter l'intrusion de poussière dans le mécanisme et assurant une plus grande durée de vie au perforateur

Équipement standard: poignée latérale multi-positions, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	650 Watts
Puissance utile	400 Watts
Coups par minute	0-4100 cps/min
Énergie de frappe	0-3.1 Joules
Porte-outil	SDS-Plus
Poids	3.0 kg
Longueur x Hauteur	296 x 225 mm



Marteau-piqueur SDS-Max 5 kg

D25831K



Idéal pour les travaux de moyennes démolitions, de préparation de surfaces, de réalisation de saignées dans de la brique, du béton léger et divers matériaux de construction

Transmission par chaîne réduisant les frottements et l'usure des pignons pour de meilleures performances. Nouvelle lubrification à bain d'huile pour une diffusion de la chaleur plus efficace

Conception de la carcasse étroite permettant de travailler dans des espaces réduits

Variateur électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe pour un contrôle parfait de l'outil lors de travaux dans des matériaux légers et délicats.

Équipement standard: Poignée latérale multi-positions avec butée de profondeur, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1250 Watts
Puissance utile	615 Watts
Coups par minute	1430-2840 cps/min
Énergie de frappe	2-12 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Poids	6.1 kg
Longueur x Hauteur	477 x 245 mm



Marteau-piqueur SDS-Max 7 kg D25870K



Idéal pour des opérations de démolition dans la brique, le béton et autres matériaux de construction
Le Contrôle Actif des Vibrations (système AVC) permet une réduction des vibrations. Incorporation d'une poignée flottante, déconnectée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe également les vibrations. Verrouillage possible des burins dans 24 positions différentes afin d'avoir le meilleur positionnement de l'outil suivant les applications à réaliser
Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe

Equipement standard: Poignée latérale multi-positions, Pointe, Mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	840 Watts
Coups par minute	1260-2520 cps/min
Energie de frappe	2-14 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Poids	8.0 kg
Longueur x Hauteur	528 x 268 mm



Marteau de démolition 10 kg D25899K



Le moteur de 1500 Watts, assure une efficacité et une durabilité exceptionnelles
Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions préréglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide
Les carters en magnésium limitent le poids au minimum tout en garantissant une longévité maximale
La compacité et l'étroitesse de l'outil le rendent utilisable même dans les espaces les plus restreints

Equipement standard: poignée latérale multi-positions, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1500 Watts
Puissance utile	750 Watts
Coups par minute	2040 cps/min
Energie de frappe	25 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Poids	9.6 kg
Longueur x Hauteur	650 x 250 mm



Marteau de démolition 10 kg D25901K



Le moteur de 1500W, assure une efficacité et une durabilité exceptionnelles
Le système anti-vibrations AVC (Active Vibration Control) est composé d'un contre poids et d'une poignée déconnectée du mécanisme permettant de réduire considérablement les vibrations : 8m/s² sur 3 axes
Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions préréglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide
Les carters en magnésium limitent le poids au minimum tout en garantissant une longévité maximale

Equipement standard: poignée latérale multi-positions, pointe, tube de graisse, chiffon, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1500 Watts
Puissance utile	750 Watts
Coups par minute	1020-2040 cps/min
Energie de frappe	5-25 Joules
Porte-outil	SDS-Max
Poids	10.6 kg
Longueur x Hauteur	690 x 250 mm



Marteau-piqueur 12 kg D25941K



Le moteur de 1600 Watts, assure une efficacité et une durabilité exceptionnelles
Le système anti-vibrations AVC (Active Vibration Control) est composé d'un contre poids et d'une poignée déconnectée du mécanisme permettant de réduire considérablement les vibrations : 8m/s² sur 3 axes
Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions préréglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide
Les carters en alliage au magnésium limitent le poids au minimum tout en garantissant une longévité maximale

Equipement standard: poignée latérale multi-positions, pointe, lubrifiant, chiffon, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1600 Watts
Puissance utile	790 Watts
Coups par minute	1620 cps/min
Energie de frappe	30.6 Joules
Porte-outil	19mm Hex
Poids	13.1 kg
Longueur x Hauteur	750 x 250 mm



Démolisseur 30 kg D25980K/ D25980*



Mécanisme de frappe, bien dimensionné, permet d'obtenir d'excellentes performances en démolition tout en étant extrêmement fiable et durable
Moteur délivrant 2000W offrant une excellente performance et durabilité
Le système AVC (Active Vibration Control) permet une réduction des vibrations sans baisse de la productivité
Le système de poignée suspendue absorbe le rebond permettant également d'absorber les vibrations

Equipement standard: chariot de transport et 1 pointe

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	986 Watts
Coups par minute	870 cps/min
Energie de frappe	68 Joules
Porte-outil	(Hex) 28mm
Poids	31 kg
Longueur x Hauteur	780 x 620 mm



*D25980 non disponible en France

Meuleuse diamètre 115 mm - 900 Watts D28113K/ D28113*



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Parties caoutchoutées assurant une meilleure prise en main
Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités
Poignée latérale anti-vibrations, améliore le confort de l'utilisateur

Equipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	900 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	115 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	285 x 80 mm



*D28113 non disponible en France

Meuleuse diamètre 115 mm - 850 Watts D28111*



Meuleuse compacte assurant une meilleure prise en main
Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités
Moteur protégé des particules abrasives pour une plus grande durée de vie
Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage

Equipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	850 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	115 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	270 x 80 mm



*D28111 non disponible en France

Meuleuse électronique diamètre 115 mm - 1100 Watts D28116*



Vitesse électronique variable afin d'adapter la vitesse en fonction des différents matériaux
Limitation du couple en cas de blocage du disque
L'outil reste inactif lors de sa mise sous tension même si l'interrupteur est resté en position bloquée, pour une plus grande sécurité
Protection contre les surcharges, évite la surchauffe en arrêtant le moteur afin de permettre le refroidissement du mécanisme

Equipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1100 Watts
Vitesse à vide	2800 - 10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	115 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	315 x 80 mm



*D28116 non disponible en France

Meuleuse diamètre 115 mm - 1100 Watts faibles vibrations D28117*



Système "autobalance" conférant à l'outil un faible taux de vibrations pour un meilleur confort
Vitesse électronique variable afin d'adapter la vitesse en fonction des différents matériaux
Limitation du couple en cas de blocage du disque
L'outil reste inactif lors de sa mise sous tension même si l'interrupteur est resté en position bloquée, pour une plus grande sécurité

Equipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1100 Watts
Vitesse à vide	2800 - 10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	115 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.5 kg
Longueur x Hauteur	315 x 90 mm



*D28117 non disponible en France

Meuleuse diamètre 125 mm - 850 Watts **D28139**



Meuleuse compacte assurant une meilleure prise en main
Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités
Moteur protégé contre l'abrasion des particules, pour une plus grande longévité
Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	850 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.1 kg
Longueur x Hauteur	270 x 80 mm

Meuleuse diamètre 125 mm - 900 Watts **D28130/ D28130K***



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Meuleuse compacte assurant une meilleure prise en main
Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités
Poignée latérale anti-vibrations, améliore le confort de l'utilisateur

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	900 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	285 x 80 mm

*D28130K, livrée avec mallette de transport de haute qualité

Meuleuse diamètre 125 mm - 1100 Watts **D28134***



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Parties caoutchoutées assurant une meilleure prise en main
Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1100 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	285 x 80 mm

*D28134 non disponible en France

Meuleuse sécurité diamètre 115mm / 125mm - 1100 Watts **D28142K/ D28142***



Interrupteur à déblocage de sécurité assurant un arrêt automatique de l'outil dès que l'utilisateur lâche la machine
Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Meuleuse compacte assurant une meilleure prise en main
Poignée latérale anti-vibrations, améliore le confort de l'utilisateur

Équipement standard: carter de protection 115mm, carter de protection 125mm, flasque intérieur/extérieur, clé de service, poignée latérale multipositions anti-vibration et mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1100 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 / 115 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.2 kg
Longueur x Hauteur	285 x 80 mm

*D28142 non disponible en France

Meuleuse diamètre 125 mm - 1200 Watts **D28132C/ D28132K***



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage
Moteur protégé contre l'abrasion des particules de poussière, pour une plus grande longévité
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1200 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.5 kg
Longueur x Hauteur	300 x 80 mm

* D28132K, livrée avec mallette de transport de haute qualité

Meuleuse électronique diamètre 125 mm - 1500 Watts **D28136**



Vitesse électronique variable afin d'adapter la vitesse en fonction des différents matériaux
Limitation du couple en cas de blocage du disque
L'outil reste inactif lors de la mise sous tension même si l'interrupteur est resté en position bloquée, pour une plus grande sécurité
Protection contre les surcharges, évite la surchauffe en arrêtant le moteur afin de permettre le refroidissement du mécanisme

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1500 Watts
Vitesse à vide	2800 - 10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.6 kg
Longueur x Hauteur	315 x 90 mm

Meuleuse électronique diamètre 125 mm - 1100 Watts **D28133**



Limitation du couple en cas de blocage du disque
L'outil reste inactif lors de sa mise sous tension même si l'interrupteur est resté en position bloquée, pour une plus grande sécurité
Protection contre les surcharges, évite la surchauffe en arrêtant le moteur afin de permettre le refroidissement du mécanisme
Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1100 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.3 kg
Longueur x Hauteur	315 x 80 mm

Meuleuse diamètre 125 mm - 1400 Watts **D28135/ D28135K***



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage
Moteur protégé contre l'abrasion des particules de poussière, pour une plus grande longévité
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1400 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.5 kg
Longueur x Hauteur	300 x 80 mm

*Version K livrée avec mallette de transport de haute qualité

Meuleuse électronique diamètre 125 mm - 1500 Watts faibles vibrations **D28137**



Système "autobalance" conférant à l'outil un faible taux de vibrations pour un meilleur confort
Vitesse électronique variable afin d'adapter la vitesse en fonction des différents matériaux
Limitation du couple en cas de blocage du disque
L'outil reste inactif lors de sa mise sous tension même si l'interrupteur est resté en position bloquée, pour une plus grande sécurité

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1500 Watts
Vitesse à vide	2800 - 10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.7 kg
Longueur x Hauteur	315 x 90 mm



Meuleuse diamètre 125 mm - 1400 Watts Poignée ergonomique DW831



Moteur puissant de forte section pour de meilleures performances
Induit recouvert de résine haute température afin d'augmenter la durée de vie
Flux d'air bien étudiés afin de refroidir le moteur de façon optimale
Blocage d'arbre pour changer rapidement le disque

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1400 Watts
Puissance utile	900 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	3.1 kg
Longueur x Hauteur	385 x 115 mm

Meuleuse diamètre 125mm - 1250 Watts Poignée ergonomique D28065



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Poignée caoutchoutée, ergonomique, pour une bonne prise en main et un maximum de confort, permettant ainsi des utilisations de longues durées
Moteur protégé contre l'abrasion des particules de poussière, pour une plus grande longévité
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1250 Watts
Puissance utile	680 Watts
Vitesse à vide	9000 tr/min
Diamètre maximal des disques	125 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.6 kg
Longueur x Hauteur	385 x 110 mm

Meuleuse diamètre 150 mm - 1400 Watts Poignée ergonomique D28141*



Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage
Moteur protégé contre l'abrasion des particules de poussière, pour une plus grande longévité
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale multi-positions, anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1400 Watts
Vitesse à vide	9000 tr/min
Diamètre maximal des disques	150 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	2.6 kg
Longueur x Hauteur	300 x 80 mm

*D28141 non disponible en France

Meuleuse diamètre 180 mm - 1800 Watts Poignée ergonomique DW840*



Induit recouvert de résine haute température afin d'augmenter la durée de vie
Moteur de fort diamètre pour des performances supérieures
Rapport poids/puissance optimal
Flux d'air bien étudiés afin de refroidir le moteur de façon optimale

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	1800 Watts
Puissance utile	1180 Watts
Vitesse à vide	8000 tr/min
Diamètre maximal des disques	180 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	4.0 kg
Longueur x Hauteur	405 x 120 mm

*DW840 non disponible en France

DISQUES DIAMANT DEWALT



La gamme disques diamant DEWALT est conçue pour offrir une lame adaptée à chaque tâche.

- Disques diamants à haute concentration en diamant de première qualité pour une excellente tenue de coupe dans les matériaux les plus durs.
- Segments soudés au laser, plus résistants, pour les applications les plus difficiles
- Cœur en acier haute qualité à faible teneur en carbone pour réduire les risques de déformation lors de fortes températures.

Pour découvrir la gamme complète des disques collés/stratifiés, se reporter à la page 166 - 168.

Meuleuse diamètre 180 mm - 2000 Watts D28491*



Moteur puissant protégé contre la poussière pour une plus grande durée de vie
Deux positions possibles pour fixer la poignée latérale
Blocage de l'arbre pour un changement rapide du disque
Charbons autorupteurs pour une plus grande durée de vie du moteur

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1054 Watts
Vitesse à vide	8500 tr/min
Diamètre maximal des disques	180 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.5 kg
Longueur x Hauteur	490 x 151 mm

*D28491 non disponible en France

Meuleuse diamètre 180 mm - 2200 Watts D28493*



Moteur puissant protégé contre la poussière pour une plus grande durée de vie
Deux positions possibles pour fixer la poignée latérale
Blocage de l'arbre pour un changement rapide du disque
Charbons autorupteurs pour une plus grande durée de vie du moteur

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1246 Watts
Vitesse à vide	8500 tr/min
Diamètre maximal des disques	180 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.5 kg
Longueur x Hauteur	490 x 151 mm

*D28493 non disponible en France

Meuleuse diamètre 180 mm - 2200 Watts D28413*



Démarrage progressif limitant l'intensité du courant de démarrage
Poignée latérale anti-vibrations
Carter de protection réglable rapidement, sans outil
Moteur haute puissance protégé des particules abrasives, pour une meilleure durée de vie de la machine

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1540 Watts
Vitesse à vide	8500 tr/min
Diamètre maximal des disques	180 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.9 kg
Longueur x Hauteur	450 x 145 mm

*D28413 non disponible en France

Meuleuse diamètre 180 mm - 2400 Watts D28422*



Démarrage progressif limitant l'intensité du courant de démarrage et les risques d'à-coups
Poignée latérale anti-vibrations
Carter de protection réglable rapidement, sans outil
Moteur haute puissance protégé des particules abrasives, pour une meilleure durée de vie de la machine

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2400 Watts
Puissance utile	1680 Watts
Vitesse à vide	8500 tr/min
Diamètre maximal des disques	180 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.5 kg
Longueur x Hauteur	470 x 145 mm

*D28422 non disponible en France

Meuleuse de protection contre les démarrages intempestifs - 180mm D28495*



L'interrupteur à manque de tension évite à la meuleuse de se remettre en route même en cas de coupure de courant, même si elle se trouve en position "marche". Il faut alors redémarrer la meuleuse pour alors travailler en toute sécurité.

Limiteur de couple qui réduit la réaction du couple maximal transmise à l'opérateur si le disque se débloque.

Le moteur est protégé contre les surcharges de manière à prévenir les surchauffes grâce à un système d'arrêt automatique de sécurité jusqu'à ce que le moteur refroidisse.

Démarrage progressif pour limiter les à coups et les phénomènes de rebonds.

Équipement standard: Carter de protection sans clé, Poignée latérale anti vibration, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2400 Watts
Puissance utile	1246 Watts
Vitesse à vide	8500 tr/min
Diamètre maximal des disques	180 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.5 kg
Longueur x Hauteur	490 x 151 mm

*D28495 non disponible en France

Meuleuse diamètre 230 mm - 2200 Watts

D28492/ D28492K*

Moteur puissant protégé contre les particules abrasives pour une plus grande durée de vie
Poignée latérale deux positions pour un meilleur confort d'utilisation
Blocage d'arbre pour un changement simple et rapide des disques
Ouverture spécifique pour un remplacement rapide des charbons

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1246 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.5 kg
Longueur x Hauteur	490 x 151 mm



*D28492K livrée avec mallette de transport de haute qualité

Meuleuse diamètre 230 mm - 2000 Watts

D28490*

Moteur protégé contre les particules abrasives
Poignée à trois positions pour des applications variées
Blocage d'arbre pour un changement rapide des disques
Charbons autorupteurs pour une meilleure durée de vie

Équipement standard: carter de protection, poignée latérale, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1054 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.5 kg
Longueur x Hauteur	490 x 151 mm



*D28490 non disponible en France

Meuleuse diamètre 230 mm - 2000 Watts

D28401*

Carter de protection réglable rapidement sans outil
Moteur haute puissance protégé des particules abrasives, pour une meilleure durée de vie de la machine
Cinq positions possibles pour fixer la poignée latérale, afin d'avoir la meilleure prise en main de la machine lors d'opérations de meulage ou de tronçonnage
Charbons autorupteurs pour une plus grande durée de vie du moteur

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1400 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.8 kg
Longueur x Hauteur	450 x 145 mm



*D28401 non disponible en France

Meuleuse diamètre 230 mm - 2000 Watts

D28400*

Démarrage progressif limitant l'intensité du courant de démarrage et les risques d'à-coups
Carter de protection réglable rapidement, sans outil
Moteur haute puissance protégé des particules abrasives, pour une meilleure durée de vie de la machine
Cinq positions possibles pour fixer la poignée latérale, afin d'avoir la meilleure prise en main de la machine lors d'opérations de meulage ou de tronçonnage

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1400 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.9 kg
Longueur x Hauteur	450 x 145 mm



*D28400 non disponible en France

Meuleuse diamètre 230 mm - 2200 Watts

D28414*

Démarrage progressif limitant le courant absorbé au démarrage et réduisant les à-coups
Poignée latérale anti-vibrations
Carter de protection réglable rapidement, sans outil
Moteur haute puissance protégé des particules abrasives, pour une meilleure durée de vie de la machine

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1540 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.0 kg
Longueur x Hauteur	450 x 145 mm



*D28414 non disponible en France

Meuleuse diamètre 230 mm - 2300 Watts

D28421

Poignée latérale anti-vibrations
Carter de protection réglable rapidement, sans outil
Moteur haute puissance protégé des particules abrasives, pour une meilleure durée de vie de la machine
Cinq positions possibles pour fixer la poignée latérale, afin d'avoir la meilleure prise en main de la machine lors d'opérations de meulage ou de tronçonnage

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2300 Watts
Puissance utile	1610 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.6 kg
Longueur x Hauteur	470 x 145 mm



Meuleuse diamètre 230 mm - 2400 Watts

D28423

Démarrage progressif limitant l'intensité du courant de démarrage et les risques d'à-coups
Poignée latérale anti-vibrations
Poignée arrière orientable à 7 positions
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2400 Watts
Puissance utile	1680 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.6 kg
Longueur x Hauteur	490 x 145 mm



Meuleuse diamètre 230 mm - 2600 Watts

D28432C

Démarrage progressif limitant l'intensité du courant de démarrage et les risques d'à-coups
Poignée latérale anti-vibrations
Poignée arrière orientable à 7 positions
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service, FR Spanner

Puissance absorbée	2600 Watts
Puissance utile	1820 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.6 kg
Longueur x Hauteur	490 x 145 mm



Meuleuse diamètre 230 mm - 2400 Watts

D28750*

Démarrage progressif limitant l'intensité du courant de démarrage et les risques d'à-coups
Poignée latérale anti-vibrations
Poignée arrière orientable à 7 positions
Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2400 Watts
Puissance utile	1680 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.6 kg
Longueur x Hauteur	490 x 145 mm



*D28750 non disponible en France

Meuleuse 230 mm - 2200 Watts faibles vibrations D28415*



Système "autobalance" conférant à l'outil un faible taux de vibrations (2.1 m/s² triaxial)
 Démarrage progressif limitant le courant absorbé au démarrage et réduisant les à-coups
 Poignée latérale anti-vibrations
 Carter de protection réglable rapidement, sans outil

Équipement standard: carter de protection réglable sans outil, poignée latérale anti-vibrations, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1540 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	6.1 kg
Longueur x Hauteur	450 x 145 mm

*D28415 non disponible en France



Meuleuse de protection contre les démarrages intempestifs - 230mm D28498



L'interrupteur à manque de tension évite à la meuleuse de se remettre en route même en cas de coupure de courant, même si elle se trouve en position "marche". Il faut alors redémarrer la meuleuse pour alors travailler en toute sécurité.
 Limiteur de couple qui réduit la réaction du couple maximal transmise à l'opérateur si le disque se débloque.
 Le moteur est protégé contre les surcharges de manière à prévenir les surchauffes grâce à un système d'arrêt automatique de sécurité jusqu'à ce que le moteur refroidisse.

Démarrage progressif pour limiter les à-coups et les phénomènes de rebonds.

Équipement standard: Carter de protection sans clé, Poignée latérale anti vibration, flasque intérieur/extérieur, clé de service

Puissance absorbée	2400 Watts
Puissance utile	1246 Watts
Vitesse à vide	6500 tr/min
Diamètre maximal des disques	230 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	5.5 kg
Longueur x Hauteur	490 x 151 mm



Meuleuse droite diamètre 150 mm - 1800 Watts DW882*



Moteur puissant protégé contre la poussière pour une plus grande durée de vie
 Prise en main avant caoutchoutée pour une meilleure tenue
 Trappe d'accès aux charbons pour une maintenance facilitée
 Charbons autorupteurs pour une meilleure durée de vie

Équipement standard: carter de protection, flasque intérieur/extérieur, disque abrasif de 150mm de diamètre, clé de service

Puissance absorbée	1800 Watts
Puissance utile	1200 Watts
Vitesse à vide	5600 tr/min
Diamètre maximal des disques	150 mm
Filetage de la broche	M16
Poids	6.7 kg
Longueur x Hauteur	650 x 155 mm

*DW882 non disponible en France



Meuleuse droite 500 Watts une vitesse D28885*



La compacité du corps de l'outil facilite le travail dans les espaces restreints
 La pince de précision durcie garantit la concentricité des accessoires utilisés
 Charbons autorupteurs pour une meilleure durée de vie
 Très bonne ergonomie grâce au faible encombrement de la machine

Équipement standard: pince 6mm, 2 clés de service

Puissance absorbée	500 Watts
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	27000 tr/min
Taille de la pince	6 mm
Poids	1.4 kg
Longueur x Hauteur	250 x 70 mm
Blocage d'arbre	Non

*D28885 non disponible en France



Pinces



Référence	Description
D288861	Pince de serrage 3mm
D288862	Pince de serrage 1/8"
D288863	Pince de serrage 6mm
D288864	Pince de serrage 1/4"
D288865	Pince de serrage 8mm

Tronçonneuse à disque 355 mm - 2200 Watts D28700



Poignée horizontale, ergonomique et confortable pour moins de fatigue
 Serrage à dégagement rapide pour plus d'efficacité
 Moteur puissant, robuste et durable, conçu pour assurer des applications intensives grâce notamment à système de protection contre les abrasions
 Blocage d'arbre pour un changement rapide et sans problème du disque

Équipement standard: disque de 355 mm, clé hexagonale

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1350 Watts
Vitesse à vide	3800 tr/min
Diamètre du disque	355 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils carrés)	119 x 119 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils rectangulaires)	115x130 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (cornières)	137 x 137 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils ronds)	115 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils de section carrée)	98 x 98 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils de section rectangulaire)	115 x 98 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (cornières)	98 x 98 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils ronds)	98 mm
Poids	16 kg
Longueur x Hauteur	486 x 378 mm



Tronçonneuse à disque 355 mm - 2200 Watts D28715



Système de changement de disque sans outil pour une utilisation simple et rapide
 Nouveau démarrage électronique progressif, plus doux, limitant le courant de démarrage et les à-coups
 Moteur protégé des particules abrasives pour une meilleure durée de vie de la machine
 Nouveau réglage d'angle, sans clé, pour des utilisations simples et rapides

Équipement standard: disque à tronçonner, clé Allen, dispositif de changement de lame sans outil

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1350 Watts
Vitesse à vide	4000 tr/min
Diamètre du disque	355x2.5 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils carrés)	120x120 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils rectangulaires)	100x200 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (cornières)	140x140 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils ronds)	130 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils de section carrée)	113x113 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils de section rectangulaire)	100x140 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (cornières)	120x120 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils ronds)	130 mm
Poids	18 kg
Longueur x Hauteur	520 x 435 mm



Tronçonneuse à lame 355 mm - 2200 Watts DW872



Coups sans bavures tout au long de la durée de vie de la lame
 Puissant moteur de 2200 Watts avec démarrage électronique progressif, pour le tronçonnage des métaux
 Robuste lame de diamètre 355mm au carbure de tungstène, avec bon refroidissement
 Base large en acier pour plus de stabilité

Équipement standard: lame carbure diamètre 355 mm pour le métal, clé Allen, dispositif de serrage

Puissance absorbée	2200 Watts
Puissance utile	1350 Watts
Vitesse à vide	1300 tr/min
Diamètre du disque	355 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils carrés)	100x100 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils rectangulaires)	75x130 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (cornières)	92x92 mm
Capacité de coupe maximale à 90° (profils ronds)	130 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils de section carrée)	79x79 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils de section rectangulaire)	79x123 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (cornières)	56x56 mm
Capacité de coupe maximale à 45° (profils ronds)	79 mm
Poids	22.5 kg
Longueur x Hauteur	525 x 430 mm



Ponceuse à disque 178 mm - 1200 Watts DW630



Moteur protégé de la poussière pour une meilleure longévité
 Roulements étanches à la poussière
 Engrenages traités thermiquement assurant une transmission en souplesse
 Blocage d'arbre facilitant le changement de disque

Équipement standard: plateau de ponçage en caoutchouc, flasque fileté, clé à ergots, poignée latérale et protecteur

Puissance absorbée	1200 Watts
Puissance utile	700 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre maximal des disques	178 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	3.2 kg
Longueur x Hauteur	410 x 140 mm



Polisseuse diamètre 178 mm à vitesse variable - 1150 Watts DW849



Variateur de vitesse électronique avec contrôle de la vitesse constante
 Moteur puissant protégé contre la poussière pour une plus grande durée de vie
 Engrenages de précision avec traitement thermique donnant une transmission en souplesse de la puissance
 Revêtement supérieur en caoutchouc afin de protéger les pièces à travailler des rayures

Équipement standard: plateau de ponçage en caoutchouc, bonnet de polissage, flasque extérieur, poignée latérale

Puissance absorbée	1150 Watts
Puissance utile	670 Watts
Vitesse à vide	0-3000 tr/min
Diamètre maximal des disques	178 mm
Filetage de la broche	M14
Poids	3.8 kg
Longueur x Hauteur	455 x 135 mm



Agrafeuse 11.1 mm D51430*



5 positions de réglage de profondeur d'enfoncement, permettant à l'utilisateur de choisir la bonne profondeur et de gagner du temps
Magasin rapide à charger avec une capacité de 160 agrafes
Nez offrant une bonne visibilité et ne marquant pas les pièces à travailler
Dispositif permettant de dégager sans outil les agrafes coincées dans le nez de l'agrafeuse

Équipement standard: lunettes de sécurité, flacon de 28ml d'huile pour outils pneumatiques, gâchette pour tir séquentiel

Diamètre de l'agrafe	1,6 (16 gauge) mm
Inclinaison magasin	°
Capacité de longueur des agrafes	25-51 mm
Largeur de l'agrafe	11.1 mm
Capacité magasin	160 agrafes
Chargement magasin	Par l'arrière, double mode
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	1.1 l
Tir	Gâchette pour tir continu installée
Longueur x Hauteur	290 x 370 mm
Poids	2.1 kg

*D51430 non disponible en France



Agrafeuse 12.7 mm D51431*



5 positions de réglage de profondeur d'enfoncement, permettant à l'utilisateur de choisir la bonne profondeur et de gagner du temps
Le magasin arrière est rapide à charger et contient 160 agrafes
Nez offrant une bonne visibilité et ne marquant pas les pièces à travailler
Dispositif permettant de dégager sans outil les agrafes coincées dans le nez de l'agrafeuse

Équipement standard: lunettes de sécurité, flacon de 28ml d'huile pour outils pneumatiques, gâchette pour tir séquentiel

Diamètre de l'agrafe	1,6 (16 gauge) mm
Inclinaison magasin	°
Capacité de longueur des agrafes	25-51 mm
Largeur de l'agrafe	12.7 mm
Capacité magasin	160 agrafes
Chargement magasin	Par l'arrière, double mode
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	1.1 l
Tir	Gâchette pour tir continu installée
Longueur x Hauteur	290 x 370 mm
Poids	2.1 kg

*D51431 non disponible en France



Cloueur de couverture D51321*



Carcasse en magnésium permettant d'avoir un poids réduit à 2.2kg
Possibilité de régler sans outil la profondeur d'enfoncement des clous
Capot d'échappement d'air en Titane protégeant le dessus de l'outil contre les clous
Dispositif de déblocage rapide permettant de dégager sans perte de temps les clous coincés dans le nez du cloueur

Équipement standard: lunettes de sécurité, flacon de 34ml d'huile pour outils pneumatiques, gâchette pour tir séquentiel

Type de clous	Clous à tête ronde
Inclinaison magasin	15 °
Longueur des clous	19-45 mm
Diamètre de la tête des clous	2.9 - 3.8 mm
Capacité magasin	120 clous
Énergie à 6,9 bars	70 Nm
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	1.18 l
Longueur x Hauteur	290 x 265 mm
Poids	2.2 kg

*D51321 non disponible en France



Cloueur de charpente pour clous à tête ronde D51850*



Conception optimisée délivre suffisamment d'énergie pour les applications les plus exigeantes
Le design unique du moteur permet d'enfoncer des clous dans des bois de construction standards ou composés avec un rebond minimum
Possibilité de régler rapidement et facilement la profondeur d'enfoncement des clous sans avoir besoin d'un outil
Verrouillage du fonctionnement du cloueur lorsque le magasin est vide

Équipement standard: gâchette pour tir séquentiel

Type de clous	Clous à tête ronde
Inclinaison magasin	20 °
Longueur des clous	50 - 90 mm
Diamètre de la tête des clous	2.9 - 3.8 mm
Capacité magasin	65 clous
Énergie à 6,9 bars	101.7 Nm
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	2.04 l
Longueur x Hauteur	482 x 362 mm
Poids	3.7 kg

*D51850 non disponible en France



Cloueur de charpente pour clous à tête en D D51825*



Conception optimisée délivre suffisamment d'énergie pour les applications les plus exigeantes
Possibilité de régler rapidement et facilement la profondeur d'enfoncement des clous sans avoir besoin d'un outil
La conception et le fonctionnement du piston assurent un enfoncement constant et uniforme des clous
Le design unique du moteur permet d'enfoncer des clous dans des bois de construction standards ou composés avec un rebond minimum

Équipement standard: gâchette pour tir séquentiel

Type de clous	Clous à tête en D
Inclinaison magasin	31-34 °
Longueur des clous	50 - 90 mm
Diamètre de la tête des clous	2.9 - 3.3 mm
Capacité magasin	80 clous
Énergie à 6,9 bars	101.7 Nm
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	2.04 l
Longueur x Hauteur	482 x 362 mm
Poids	3.70 kg

*D51825 non disponible en France



Cloueur pneumatique manuel D51180*



Léger et compact
Outil polyvalent pour des clous de 19 à 89mm de longueur
Très résistant, corps entièrement en métal pour résister aux environnements les plus durs
Embout magnétique pour une mise en place facile des clous

Équipement standard: flacon d'huile, poignée en cuir, lunettes de sécurité

Type de clous	Tous
Longueur des clous	19-89 mm
Diamètre de la tête des clous	10 mm
Pression d'air nécessaire	5.0-8.5 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	0.4 l
Longueur x Hauteur	105 x 125 mm
Poids	1.2 kg

*D51180 non disponible en France

Cloueur de charpente et d'assemblage - 100 mm D51856*



Longueur maximale de 100mm
Possibilité de régler sans outil la profondeur d'enfoncement des clous
Verrouillage du fonctionnement du cloueur lorsque le magasin est vide
Tirs séquentiels et continus permettant de changer rapidement et facilement de type d'application

Type de clous	Tête en D
Inclinaison magasin	34 °
Longueur des clous	57-100 mm
Diamètre de la tête des clous	2.8-3.3 mm
Capacité magasin	90 clous
Énergie à 6,9 bars	100 Nm
Pression d'air nécessaire	4.8-8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	2.5 l
Longueur x Hauteur	507 x 373 mm
Poids	3.8 kg

*D51856 non disponible en France



Cloueur de charpente pour clous à tête ronde en rouleaux D51855*



Conception optimisée délivre suffisamment d'énergie pour les applications les plus exigeantes
Le design unique du moteur permet d'enfoncer des clous dans des bois de construction standards ou composés avec un rebond minimum
Possibilité de régler rapidement et facilement la profondeur d'enfoncement des clous sans avoir besoin d'un outil
Verrouillage du fonctionnement du cloueur lorsque le magasin est vide

Équipement standard: gâchette pour tir séquentiel (optionnel)

Type de clous	Clous à tête ronde en rouleaux
Inclinaison magasin	15 °
Longueur des clous	38-90 mm
Diamètre de la tête des clous	2.5-3.3 mm
Capacité magasin	300 clous
Énergie à 6,9 bars	102 Nm
Pression d'air nécessaire	4.8-8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	2.04 l
Longueur x Hauteur	370 x 320 mm
Poids	3.7 kg

*D51855 non disponible en France



Cloueur de finition pour clous jusqu'à 50 mm (18 Gauge) D51238K



Accepte une gamme de clous de 16 à 50mm, gamme largement utilisée par de nombreux professionnels du bois
Réglage de profondeur avec 4 niveaux préindexés, permettant à l'utilisateur de trouver rapidement et simplement la profondeur appropriée
Fenêtre de vision supérieure et latérale du niveau de remplissage du chargeur permettant à l'utilisateur de recharger l'appareil à temps
Dispositif permettant de sortir sans outil les clous mal engagés dans le nez du cloueur

Équipement standard: lunettes de sécurité, flacon de 28ml d'huile DeWALT pour outils pneumatiques, clé Allen, gâchette séquentielle de remplacement, mallette de transport de haute qualité

Inclinaison magasin	°
Diamètre du clou	1.2 (18 gauge) mm
Longueur des clous	16 - 50 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	chargement latéral
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	1.0 l
Tir	Gâchette pour tir continu installée
Longueur x Hauteur	216 x 222 mm
Poids	1.27 kg



Cloueur de finition pour clous jusqu'à 63 mm (16 Gauge) D51257K*



5 positions de réglage de profondeur de clouage, permettant à l'utilisateur de choisir la bonne profondeur et de gagner du temps
Moteur étanche à double technologie: il fonctionne comme un moteur sans huile ou comme un moteur lubrifié à l'huile
Différents réglages sans outil font gagner du temps: la position du crochet, la profondeur de l'enfoncement, le dégagement de clous coincés, l'échappement d'air orientable sur 360°
Pour plus de facilité, le cloueur est équipé d'un double système de chargement breveté

Équipement standard: gâchette pour tir séquentiel, mallette de transport de haute qualité

Inclinaison magasin	0 °
Diamètre du clou	1.6 (16 gauge) mm
Longueur des clous	32 - 63 mm
Capacité magasin	100 clous
Chargement magasin	Par l'arrière, double mode
Pression d'air nécessaire	4.8 - 8.3 bars
Consommation d'air par coup à 6,9 bars	1.27 l
Tir	Gâchette pour tir continu installée
Longueur x Hauteur	299 x 269 mm
Poids	1.75 kg

*D51257K non disponible en France



Cloueur de finition pour clous jusqu'à 63 mm (15 Gauge) D51276K*



5 positions de réglage de profondeur de clouage, permettant à l'utilisateur de choisir la bonne profondeur et de gagner du temps
 Moteur étanche à double technologie: il fonctionne comme un moteur sans huile ou comme un moteur lubrifié à l'huile
 Différents réglages sans outil font gagner du temps: la position du crochet, la profondeur de l'enfoncement, le dégagement de clous coincés, l'échappement d'air orientable sur 360°
 Patin anti-rayure à profil bas pour une meilleure visibilité et une durabilité accrue

Équipement standard: gâchette pour tir séquentiel, mallette de transport de haute qualité

Inclinaison magasin	34 °
Diamètre du clou	1.8 (15 gauge) mm
Longueur des clous	25-63 mm
Capacité magasin	100 clous
Chargement magasin	Par l'arrière, double mode
Pression d'air nécessaire	4.8-8.3 bars
Consommation d'air par coup	1.9 l
Tir	Gâchette pour tir continu installée
Longueur x Hauteur	330 x 292 mm
Poids	1.75 kg

*D51276K non disponible en France



Cloueur de finition, Calibre 16, 18 Volts DC618KB



Capacité du magasin jusqu'à 120 clous
 Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
 Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu ou séquentiel
 Mallette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lunettes de sécurité, crochet de ceinture orientable, patin anti-rayures, mallette de transport de haute qualité

Diamètre du clou	1.6 (16Ga) mm
Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Inclinaison magasin	20 °
Longueur des clous	32-63 mm
Capacité magasin	jusqu'à 120 clous
Chargement magasin	par l'arrière
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	330 x 320 mm
Poids	3.9 (avec batterie) kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	Oui
Système de déblocage	Oui
Plus produit	lampes intégrées



Cloueur de finition, Calibre 18, 18 Volts DC608KB



Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
 Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu pour plus de précision ou en tir séquentiel pour plus de rapidité d'exécution
 Mallette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous
 Dispositif de déblocage des clous sans outil

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6 Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Diamètre du clou	1.2 mm
Capacité Batterie	2.6 Ah
Inclinaison magasin	0 °
Longueur des clous	16-50 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	Par l'arrière
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	295 x 290 mm
Poids	3.4 kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	Oui
Système de déblocage	Oui



Cloueur de finition chargeur droit, Calibre 16, 18 Volts DC616KB



Capacité du magasin jusqu'à 110 clous
 Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
 Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu ou séquentiel
 Mallette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, lunettes de sécurité, crochet de ceinture, patin anti-rayures, mallette de transport haute qualité

Diamètre du clou	1.6 mm
Capacité Batterie	NiMH 2.6 Ah
Inclinaison magasin	0 °
Longueur des clous	32-63 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	par l'arrière
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	330 x 320 mm
Poids	3.9 (avec batterie) kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	oui
Système de déblocage	oui
Plus produit	Indicateur de batterie



Cloueur de finition, Calibre 18, 12 Volts DC602KB



Le cloueur suit votre rythme de travail, ceci dans les bois durs et tendres
 Sélecteur de tir, le cloueur peut être utilisé en tir continu pour plus de précision et séquentiel pour plus de rapidité d'exécution
 Mallette indexée pour un réglage précis et constant de la profondeur d'enfoncement des clous
 Dispositif de déblocage des clous sans outil

Équipement standard: chargeur 30 minutes, 2 batteries 2.6Ah NiMH, mallette de transport de haute qualité

Diamètre du clou	1.2 mm
Capacité Batterie	2.6 Ah
Inclinaison magasin	0 °
Longueur des clous	16-50 mm
Capacité magasin	110 clous
Chargement magasin	latéral
Tir	Continu et séquentiel
Longueur x Hauteur	295 x 290 mm
Poids	3.0 kg
Fonctionnement du cloueur	Sélectif
Crochet de ceinture intégré	Oui
Système de déblocage	Oui



Défonceuse multi fonction 900W - 8mm (1/4") D26204K



Régulation électronique constante pour une progression de travail uniforme et une excellente finition dans des matériaux tels que le bois, l'aluminium et les plastiques.
 Contrôle grâce à une vitesse variable entre 16000 et 270000 tr/min ce qui assure une optimisation du travail de la fraise quel que soit le type d'applications.
 Le design compact et léger simplifie le travail au quotidien de l'utilisateur et son confort.

Le moteur intégré dans un robuste carter en aluminium se positionne facilement, rapidement et sans jeu soit dans l'unité de défonçage soit dans l'unité de copiage, pour assurer un maximum de polyvalence de l'outil.

Équipement standard: 2 bagues de copiage, Adaptateur d'aspiration des poussières pour défonceuse et affleureuse, pince de 8mm, Clé 17mm, Bague de copiage 17mm, Base fixe et plongeante, Pointe de centrage, Mallette de transport



Puissance absorbée	900 Watts
Puissance utile	620 Watts
Vitesse à vide	16000-27000 tr/min
Plongée	55 mm
Taille de la pince	6-8 mm
Diamètre de fraise maximal	36 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	110 x 270 mm

Affleureuse de paume 900W - 8mm (1/4") D26200



Régule micrométrique de la profondeur, précis au 1/10ème de mm, permettant de fraiser à la profondeur réellement souhaitée
 Aspiration unique des poussières au travers de la colonne principale, ce qui améliore la visibilité du travail

Pour plus de sécurité et une meilleure maniabilité, l'interrupteur marche/arrêt à déverrouillage est logé dans une poignée et passe en position arrêt lorsque l'on relâche celle-ci

Contrôle électronique de la vitesse, assurant le même niveau de finition quelle que soit la qualité du bois, et permettant de travailler l'aluminium et les plastiques. La vitesse sélectionnée est maintenue en cours de travail.

Équipement standard: guide parallèle à réglage micrométrique, adaptateur d'aspiration, pince de 8mm, clé de 17/10mm, douille de guidage de 24mm



Puissance absorbée	900 Watts
Puissance utile	620 Watts
Vitesse à vide	16000-27000 tr/min
Plongée	55 mm
Taille de la pince	6-8 mm
Diamètre de fraise maximal	36 mm
Poids	1.9 kg
Longueur x Hauteur	120 x 200 mm

Défonceuse électronique 900W - 8mm (1/4") D26203



Régulation électronique constante pour une progression de travail uniforme et une excellente finition dans des matériaux tels que le bois, l'aluminium et les plastiques.

Contrôle grâce à une vitesse variable entre 16000 et 270000 tr/min ce qui assure une optimisation du travail de la fraise quel que soit le type d'applications.

Le design compact et léger simplifie le travail au quotidien de l'utilisateur et son confort.

Le moteur intégré dans un robuste carter en aluminium se positionne facilement, rapidement et sans jeu soit dans l'unité de défonçage soit dans l'unité de copiage (non inclu), pour assurer un maximum de polyvalence de l'outil.

Équipement standard: Guide parallèle à réglage micrométrique, adaptateur d'aspiration des poussières, Pince de 8mm, Clé de 17, Douille de copiage de 17mm, Pointe de centrage



Puissance absorbée	900 Watts
Puissance utile	620 Watts
Vitesse à vide	16000-27000 tr/min
Plongée	55 mm
Taille de la pince	6-8 mm
Diamètre de fraise maximal	36 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	110 x 270 mm

Défonceuse 900 Watts électronique DW615



Démarrage progressif évitant tout dépositionnement de la fraise
 La conception compacte et légère la rend plus maniable, la fraise reste visible en permanence, réduisant les risques d'erreurs d'usage
 Guidage de précision par deux colonnes rectifiées, coulissant dans un carter en aluminium de haute qualité, permettant un contrôle parfait des coupes plongeantes

Contrôle électronique à pleine onde de la vitesse, assurant le même niveau de finition quelle que soit la qualité du bois, et permettant de travailler l'aluminium et les plastiques. La vitesse choisie est maintenue en cours de travail.

Équipement standard: guide parallèle et deux barres de guidage, douille de guidage de 17mm, kit d'aspiration de poussière, clés de 13/17mm et de 8mm, pince de 8mm



Puissance absorbée	900 Watts
Puissance utile	590 Watts
Vitesse à vide	8000-24000 tr/min
Plongée	55 mm
Taille de la pince	6-8 mm
Diamètre de fraise maximal	36 mm
Poids	2.9 kg
Longueur x Hauteur	110 x 260 mm

Défonceuse 1100 Watts électronique DW621K/ DW621*



Aspiration unique des poussières au travers de la colonne principale, ce qui améliore la visibilité du travail

Contrôle électronique de la vitesse, assurant le même niveau de finition quelle que soit la qualité du bois, et permettant de travailler l'aluminium et les plastiques. La vitesse sélectionnée est maintenue en cours de travail.

Guidage de précision par deux colonnes rectifiées, la colonne de fort diamètre apportant une très bonne rigidité et ainsi la meilleure précision possible pour cette catégorie de défonçeurs

Pour plus de sécurité et une meilleure maniabilité, l'interrupteur marche/arrêt à déverrouillage est logé dans une poignée et passe en position arrêt lorsque l'on relâche celle-ci

Équipement standard: guide parallèle à réglage micrométrique, adaptateur d'aspiration, pince de 8mm, clé de 17/10mm, douille de guidage de 24mm, mallette de transport de haute qualité, également disponible en 1500W - pince 12mm



Puissance absorbée	1100 Watts
Puissance utile	620 Watts
Vitesse à vide	8000-24000 tr/min
Plongée	55 mm
Taille de la pince	6-8 mm
Diamètre de fraise maximal	36 mm
Poids	4.1 kg
Longueur x Hauteur	165 x 325 mm

*DW621 non disponible en France

Défonceuse 2000 Watts électronique

DW625EK/ DW625E*



Démarrage progressif évitant tout dépositionnement de la fraise, ce qui est particulièrement intéressant sur une défonceuse de cette puissance
 Guidage de précision par deux colonnes rectifiées, coulissant dans des fourreaux en bronze logés dans un carter aluminium de haute qualité, permettant une maîtrise de la plongée
 Contrôle électronique de la vitesse, assurant le même niveau de finition quelle que soit la qualité du bois, et permettant de travailler l'aluminium et les plastiques. La vitesse sélectionnée est maintenue en cours de travail.
 Poignées confortables, de grande dimension, donnant un accès facile à l'interrupteur marche/arrêt ainsi qu'au levier de verrouillage/déverrouillage de la plongée

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1400 Watts
Vitesse à vide	8000-20000 tr/min
Plongée	80 mm
Taille de la pince	6-12,7 mm
Diamètre de fraise maximal	50 mm
Poids	5.1 kg
Longueur x Hauteur	290 x 295 mm

Équipement standard: guide parallèle à réglage micrométrique, adaptateur d'aspiration, douille de guidage de 30mm, pince de 12mm, clé de 22mm, mallette de transport de haute qualité

*DW625E non disponible en France



Défonceuse 2300 Watts électronique

DW626



Puissant moteur de 2300 Watts, à fort rendement, permettant de réaliser les travaux les plus durs, avec ou sans gabarit, ou fixée sur une table de fraisage
 Démarrage progressif évitant tout dépositionnement de la fraise, ce qui est particulièrement intéressant sur une défonceuse de cette puissance
 Guidage de précision par deux colonnes rectifiées, coulissant dans des fourreaux en bronze logés dans un carter aluminium de haute qualité, permettant une maîtrise de la plongée
 Contrôle électronique de la vitesse, assurant le même niveau de finition quelle que soit la qualité du bois, et permettant de travailler l'aluminium et les plastiques. La vitesse sélectionnée est maintenue en cours de travail.

Puissance absorbée	2300 Watts
Puissance utile	1560 Watts
Vitesse à vide	8000-21000 tr/min
Plongée	70 mm
Taille de la pince	8-12 mm
Diamètre de fraise maximal	50 mm
Poids	7.0 kg
Longueur x Hauteur	290 x 320 mm

Équipement standard: guide parallèle à réglage micrométrique, buse de captage de poussière, douille de guidage de 30mm, pinces de 8mm et de 12mm, clé de 22mm, mallette de transport de haute qualité



Défonceuse 1600 Watts

DW624



Le moteur de 1600 Watts rend cette défonceuse bien adaptée aux gros travaux lorsqu'une seule vitesse est suffisante
 Réglages faciles et précis de la profondeur de fraisage avec échelle graduée bien lisible
 Guidage de précision par deux colonnes rectifiées, coulissant dans des fourreaux en bronze logés dans un carter aluminium de haute qualité, permettant une maîtrise de la plongée
 Poignées confortables, de grande dimension, donnant un accès facile à l'interrupteur marche/arrêt ainsi qu'au levier de verrouillage/déverrouillage de la plongée

Puissance absorbée	1600 Watts
Puissance utile	960 Watts
Vitesse à vide	20000 tr/min
Plongée	62 mm
Taille de la pince	6-12,7 mm
Diamètre de fraise maximal	40 mm
Poids	5.1 kg
Longueur x Hauteur	290 x 295 mm

Équipement standard: guide parallèle à réglage micrométrique, adaptateur d'aspiration, douille de guidage de 30mm, clé de 22mm, pince de 12mm



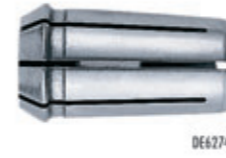
Gabarits pour queues d'arronde



Ce dispositif permet de réaliser des joints en queues d'arronde apparentes, percées, coulissantes ainsi que des joints à emboîtement
 Positionnement du peigne totalement réglable
 Profondeur du couteau complètement réglable, monté préréglé sur les gabarits afin d'offrir une précision optimale
 Repères d'alignement brevetés pour un montage rapide et précis
 Système de blocage à double came avec une bande rugueuse pour une très bonne tenue du bois dans toute sa largeur
 Panneau avant chanfreiné, évite la détérioration du dispositif lors de l'utilisation
 Instructions de montage et d'utilisation imprimées sur le côté du dispositif à queues d'arronde
 Grande modularité de l'ensemble, avec possibilité d'utiliser différents gabarits
 Gabarit queues d'arronde DE6215 disponible pour la réalisation de queues d'arronde miniatures apparentes, percées et à emboîtement

Référence	Description	Équipement standard	Capacité	Pas
DE6212	Dispositif à queues d'arronde	Fraise à queues d'arronde et fraise droite 8mm, 3 guides de gabarit, 2 gabarits	305 x 30 mm	25.4 mm
DE6215	Gabarit pour queues d'arronde miniatures	Fraise à queues d'arronde et fraise droite 8mm, guides de gabarits et accessoires de fixation	305 x 35 mm	12.7 mm

Pinces



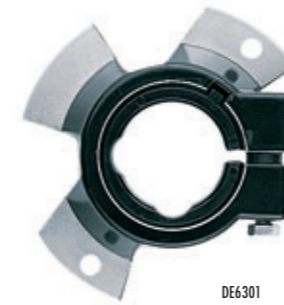
DE6274



DE6259

Référence	Description	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	Pince 12.7mm (1/2")												
DE6258	Pince 12mm												
DE6259	Pince 10mm												
DE6260	Pince 8mm												
DE6261	Pince 6.35mm (1/4")												
DE6262	Pince 6mm												
DE6272	Pince 6mm												
DE6273	Pince 6.35mm (1/4")												
DE6274	Pince 8mm												
DE6275	Pince 9.52mm (3/8")												
DE6276	Pince 10mm												
DE6277	Pince 12mm												
DE6278	Pince 12.7mm (1/2")												
DE6950	Pince 6mm												
DE6951	Pince 6.35mm (1/4")												
DE6952	Pince 8mm												

Douilles de copiage



DE6301



DE6960



DE6991

Référence	Description	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	Support de douilles de copiage (douille réglable)												
DE6310	Douille de copiage 10mm pour DE6301												
DE6324	Douille de copiage 24mm pour DE6301												
DE6327	Douille de copiage 27mm pour DE6301												
DE6330	Douille de copiage 30mm pour DE6301												
DE6340	Douille de copiage 40mm pour DE6301												
DE6427	Douille de copiage de 27mm à fixer sur la semelle												
DE6430	Douille de copiage de 30mm à fixer sur la semelle												
DE6440	Douille de copiage de 40mm à fixer sur la semelle												
DE6910	Douille de copiage de 10.8mm à fixer sur la semelle												
DE6914	Douille de copiage de 14mm à fixer sur la semelle												
DE6916	Douille de copiage de 16mm à fixer sur la semelle												
DE6917	Douille de copiage de 17mm à fixer sur la semelle												
DE6918	Douille de copiage de 18mm à fixer sur la semelle												
DE6920	Douille de copiage de 20mm à fixer sur la semelle												
DE6924	Douille de copiage de 24mm à fixer sur la semelle												
DE6926	Douille de copiage de 26mm à fixer sur la semelle												
DE6927	Douille de copiage de 27mm à fixer sur la semelle												
DE6930	Douille de copiage à fixer sur la semelle - 30mm												
DE6940	Douille de copiage à fixer sur la semelle - 40mm												
DE6960	Kit de douilles de copiage - 12 douilles à fixer sur la semelle (10-40mm)												
DE6961	Douille de copiage de 10mm à fixer sur la semelle												
DE6989	Douille de copiage de 17mm à fixer sur la semelle												
DE6990	Douille de copiage de 24mm à fixer sur la semelle												
DE6991	Douille de copiage de 27mm à fixer sur la semelle												
DE6992	Douille de copiage de 30mm à fixer sur la semelle												

Kit d'aspiration de poussières



DE6269

Référence	Description	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6211	Raccord d'aspiration pour défonceuses								•	•	•	•	
DE6269	Raccord d'aspiration pour modèles fabriqués avant 1999								•	•	•	•	

Adaptateurs filetés



DE6281

DE6283

Référence	Description	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	Mandrin/prolongateur pour pinces grand modèle, fileté M12x2 À utiliser avec DE6282 ou DE6283								•	•	•	•	
DE6282	Adaptateur 12,7mm / M12x1								•	•	•	•	
DE6283	Adaptateur 12mm / M12x1								•	•	•	•	

Réglages micrométriques de profondeur



DE6956

DE6966

Référence	Description	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Réglage micrométrique pour DW614/615/620/621				•	•	•						
DE6966	Réglage micrométrique pour DW624/625/626/629								•	•	•	•	

Support de guide, guide latéral, touche de copiage, compas, base circulaire



DE6913

DE6265

Référence	Description	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Support de guide avec réglage micrométrique (à utiliser avec DE6265)				•	•	•		•	•	•	•	
DE6913	Guide latéral universel avec réglage micrométrique et raccord d'aspiration				•	•	•		•	•	•	•	
DE6265	Touche de copiage avec réglage micrométrique (à utiliser avec DE6263)				•	•	•		•	•	•	•	
DE6905	Compas pour fraisages circulaires				•	•	•					•	
DE6284	Base circulaire								•	•		•	

Affleureuse

DW670



Pour l'affleurance, la réalisation de chanfreins, les fraisages de courbes avec un rayon réduit
Son poids réduit permet un travail de précision
Guide pendulaire avec roulement à billes de 19mm pour plus de robustesse, de maniabilité et de précision
Blocage d'arbre pour changer facilement de fraise à l'aide d'une seule clé

Équipement standard: base carrée, pinces de 8mm, 6mm et 1/4", dispositif de copiage et guide, clé de 17/19mm, adaptateur d'aspiration

Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	340 Watts
Vitesse à vide	30000 tr/min
Plongée	22 mm
Taille de la pince	6 - 8 mm
Diamètre de fraise maximal	28 mm
Poids	1.9 kg
Longueur x Hauteur	90 x 230 mm



Affleureuse

DW609



Idéale pour l'affleurance et les fraisages sur chants, bien adaptée aux travaux intensifs
Semelle de grande dimension offrant un bon appui et un contrôle efficace sur le chant de la pièce à travailler
Pourvue d'une poignée pistolet avec interrupteur marche/arrêt intégré pour une meilleure tenue et plus de sécurité
Affleurance précis grâce au guide pendulaire avec réglage micrométrique latéral et vertical

Équipement standard: pince de 8mm, guide pendulaire avec patin, roulement de guidage, clés de 13/17mm et de 11/13mm

Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	400 Watts
Vitesse à vide	24000 tr/min
Taille de la pince	8 mm
Diamètre de fraise maximal	32 mm
Poids	3.3 kg
Longueur x Hauteur	230 x 240 mm

Fraiseuse à lamelles

DW682K



Le système de guide à crémaillère permet un réglage très précis et offre un meilleur parallélisme
Profondeurs de fraisage préréglées pour les lamelles N°0, N°10 et N°20, plus la profondeur maximale, avec en plus un réglage fin pour obtenir la meilleure précision
Profondeur de coupe réglable jusqu'à 20mm, pour une plus grande polyvalence
Les ergots anti-dérappants, 8 repères de positionnement et l'ouverture dans le guide permettent des entailles précises

Équipement standard: fraise à rainurer au carbure, sac à poussières, clé de service, raccord d'aspiration 35mm, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	335 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Diamètre de fraise maximal	100 mm
Profondeur de coupe maximale	20 mm
Réglage du guide	0-90 °
Rainureuse	4 mm
Poids	3.0 kg
Longueur x Hauteur	320 x 150 mm



Fraiseuse-rainureuse

DW685K



Cet outil combine une fraiseuse pour pose de lamelles et une rainureuse, le rendant ainsi très polyvalent
Repères gravés sur la base et vis pour réglages micrométriques afin d'être extrêmement précis
Guide à 45° permettant de réaliser facilement des assemblages très précis
Système de plongée très doux pour une bonne maîtrise de la machine, spécialement pour débiter et arrêter une rainure

Équipement standard: fraise carbure (105 mm), guide parallèle, poignée latérale, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	360 Watts
Vitesse à vide	7500 tr/min
Diamètre de fraise maximal	100/105 mm
Profondeur de coupe maximale	24 mm
Réglage du guide	45 °
Rainureuse	9,5-18 mm
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	360 x 145 mm



Insert pare-éclats de remplacement

Raccords d'aspiration



Référence	Utilisable avec
DE6853	DW685K



Référence	Utilisable avec
DE6852	DW685K

Robot électronique 4 mm D26501K



Un robot puissant qui vient à bout sans effort des bois les plus durs, même à la profondeur de coupe maximale, tout en offrant un aspect de surface très net. Le frein électronique stoppe l'arbre porte-fers en moins de 2 secondes, pour plus de sécurité. Poignée de réglage de profondeur, située à l'avant et graduée au 1/10ème de mm, pour des réglages précis. Semelle avant avec trois rainures de tailles différentes pour chanfreins permettant de réaliser facilement des usinages précis.

Équipement standard: fers réversibles au carbure, guide parallèle, guide pour feuillures, raccord d'aspiration, éjecteur de copeaux droite/gauche, déflecteur et sac à copeaux, mallette de transport de haute qualité.

Puissance absorbée	1150 Watts
Puissance utile	680 Watts
Vitesse à vide	11500 tr/min
Profondeur de coupe maximale	4 mm
Profondeur de feuillure	25 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Longueur de la semelle	320 mm
Diamètre du tambour	64 mm
Poids	4,0 kg
Longueur x Hauteur	320 x 180 mm



Robot 4 mm D26500K/ D26500*



Moteur puissant pour travailler sans effort, même les bois durs. Éjection des copeaux à droite ou à gauche, selon les besoins. Poignée de réglage de profondeur, située à l'avant et graduée au 1/10ème de mm, pour des réglages précis. Semelle avant avec trois rainures de tailles différentes pour chanfreins permettant de réaliser facilement des usinages précis.

Équipement standard: fers réversibles au carbure, guide parallèle, guide pour feuillures, raccord d'aspiration, éjecteur de copeaux droite/gauche.

Puissance absorbée	1050 Watts
Puissance utile	620 Watts
Vitesse à vide	13500 tr/min
Profondeur de coupe maximale	4 mm
Profondeur de feuillure	25 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Longueur de la semelle	320 mm
Diamètre du tambour	64 mm
Poids	4,0 kg
Longueur x Hauteur	320 x 180 mm



*D26500 non disponible en France

Robot 2.5 mm DW680K/ DW680*



Robot idéal pour être tenu d'une seule main dans les endroits peu commodes, grâce à son poids réduit et bien équilibré. Poignée avant servant au réglage de la profondeur, graduée avec précision au 1/10ème de mm. Puissant moteur pour un travail très propre, même sur des bois durs. Semelle avant avec trois rainures de tailles différentes pour chanfreins permettant de réaliser facilement des usinages précis.

Équipement standard: fers réversibles au carbure, guide parallèle, adaptateur d'aspiration.

Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	350 Watts
Vitesse à vide	15000 tr/min
Profondeur de coupe maximale	2,5 mm
Profondeur de feuillure	12 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Longueur de la semelle	290 mm
Diamètre du tambour	54 mm
Poids	3,2 kg
Longueur x Hauteur	290 x 170 mm



*DW680 non disponible en France

Robot 1.5 mm DW677



Robot idéal pour être tenu d'une seule main dans les endroits peu commodes, grâce à son poids réduit et bien équilibré. Poignée avant servant au réglage de profondeur, graduée avec précision au 1/10ème de mm. L'arbre porte-fers de grande dimension assure un aspect de surface excellent. Semelle avant avec trois rainures de tailles différentes pour chanfreins permettant de réaliser facilement des usinages précis.

Équipement standard: fers réversibles au carbure, guide parallèle, raccord d'aspiration.

Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	350 Watts
Vitesse à vide	15000 tr/min
Profondeur de coupe maximale	1,5 mm
Profondeur de feuillure	12 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Longueur de la semelle	290 mm
Diamètre du tambour	54 mm
Poids	2,8 kg
Longueur x Hauteur	290 x 170 mm



Raccord d'aspiration



Référence	Utilisable avec
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680

Sac à poussières



Référence	Utilisable avec
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

Ponceuse vibrante de finition 1/4 feuille D26441



Le moteur de 230W et la vitesse de 14000 orbites par minute en font l'outil idéal pour tous les travaux de finition de surface. La conception 100% scellée des roulements à billes fournit une garantie de longévité. Le ventilateur à double compensation limite les vibrations, ce qui réduit la fatigue de l'utilisateur. Les surfaces de prise en main texturisées assurent un confort et un contrôle parfaits.

Équipement standard: feuille d'abrasif, cadre de perforation, sac à poussière avec branchement d'aspiration.

Puissance absorbée	230 Watts
Puissance utile	120 Watts
Vitesse de rotation du rayon	14000 t/min
Orbites/min	28000 Orb/min
Taille de l'orbite	1,4 mm
Taille des abrasifs	140x115 mm
Dimensions du patin	108x115 mm
Poids	1,4 kg
Longueur x Hauteur	130 x 160 mm



Ponceuse vibrante électronique 1/3 de feuille D26422/ D26423*



Moteur hautes performances, avec logements en aluminium pour les roulements, pour des utilisations prolongées et une grande durée de vie. Faible diamètre d'orbite pour une finition de qualité. Récupération efficace des poussières par un sac intégré ou par raccordement à un aspirateur, permettant d'obtenir une meilleure qualité de ponçage et améliorant la durée de vie des abrasifs. Patin auto-agrippant supplémentaire permettant un changement rapide des abrasifs.

Équipement standard: sacs à poussière papier et textile et support, patin auto-agrippant, abrasif auto-agrippant.

Puissance absorbée	350 Watts
Puissance utile	190 Watts
Vitesse de rotation du rayon	12000-22000 t/min
Orbites/min	24000-44000 Orb/min
Taille de l'orbite	2,5 mm
Taille des abrasifs	93x230 mm
Dimensions du patin	92x190 mm
Poids	2,6 kg
Longueur x Hauteur	270 x 190 mm



*D26422, D26423 non disponible en France

Ponceuse vibrante électronique 1/2 feuille D26420/ D26421*



Moteur hautes performances, avec logements en aluminium pour les roulements, pour des utilisations prolongées et une grande durée de vie. Faible diamètre d'orbite pour une finition de qualité. Récupération efficace des poussières par un sac intégré ou par raccordement à un aspirateur, permettant d'obtenir une meilleure qualité de ponçage et améliorant la durée de vie des abrasifs. Patin auto-agrippant supplémentaire permettant un changement rapide des abrasifs.

Équipement standard: sacs à poussière papier et textile et support, patin auto-agrippant, abrasif auto-agrippant.

Puissance absorbée	350 Watts
Puissance utile	190 Watts
Vitesse de rotation du rayon	12000-22000 t/min
Orbites/min	24000-44000 Orb/min
Taille de l'orbite	2,5 mm
Taille des abrasifs	113x280 mm
Dimensions du patin	112x236 mm
Poids	2,8 kg
Longueur x Hauteur	270 x 190 mm



*D26421 - version non électronique 22000 tr/min

Ponceuse Delta D26430



Moteur hautes performances pour une longue durée de vie. Faible diamètre d'orbite pour une finition de qualité. Récupération efficace des poussières par une cassette intégrée ou par raccordement à un aspirateur, permettant d'obtenir une meilleure qualité de ponçage et améliorant la durée de vie des abrasifs. Patin auto-agrippant supplémentaire permettant un changement rapide des abrasifs.

Équipement standard: cassette à poussière, abrasif auto-agrippant.

Puissance absorbée	300 Watts
Puissance utile	130 Watts
Vitesse de rotation du rayon	14000-22000 t/min
Orbites/min	28000-44000 Orb/min
Taille de l'orbite	1,8 mm
Taille des abrasifs	93 x 93 x 93 mm
Dimensions du patin	93 x 93 x 93 mm
Poids	1,3 kg
Longueur x Hauteur	305 x 100 mm



Ponceuse à bande compacte 500 Watts, largeur 64 mm D26480



Ponceuse ergonomique caoutchoutée pour une meilleure prise en main et un plus grand contrôle. Faible poids pour un meilleur confort d'utilisation. Outil conçu pour pouvoir poncer dans les recoins et espaces restreints. Étanche à la poussière pour une durée de vie optimale.

Équipement standard: bande abrasive, buse de captage de poussière, poignée supplémentaire.

Puissance absorbée	500 Watts
Puissance utile	350 Watts
Vitesse de la bande	365 m/min
Dimensions de la bande	64 x 356 mm
Surface de ponçage	64 x 80 mm
Poids	2,4 kg
Longueur x Hauteur	200 x 120 mm



Ponceuse excentrique diamètre 125 mm D26453



Le système de finition commandée maintient la vitesse constante, permettant de réduire au minimum les écarts et creux de ponçage
Conception compacte pour une tenue à une main et un ponçage sans fatigue
La conception 100% scellée des roulements à billes fournit une garantie de longévité
Interrupteur et roulements à billes étanches à la poussière pour une meilleure durée de vie

Equipement standard: feuille d'abrasif, sac à poussière

Puissance absorbée	280 Watts
Puissance utile	120 Watts
Vitesse de rotation du rayon	7000-12000 1/min
Orbites/min	14000-24000 Orb/min
Taille de l'orbite	2.4 mm
Taille des abrasifs	125 mm
Poids	1.6 kg
Longueur x Hauteur	130 x 160 mm



Ponceuse excentrique plateau de 150 mm D26410



Choix parmi 2 orbites, ce qui augmente les possibilités de la ponceuse: orbite de 3mm pour des travaux de finition et orbite de 6mm pour des travaux moins fins en enlevant rapidement de la matière
Le système de contrôle de la vitesse du patin (CFS) élimine les rayures au démarrage
Vitesse variable permettant de poncer des surfaces sensibles à l'échauffement, d'effectuer du polissage et d'obtenir une finition de haute qualité
Interrupteur et roulements à billes étanches à la poussière pour une meilleure durée de vie

Equipement standard: feuille d'abrasif, sacs à poussière papier et textile et support de sac

Puissance absorbée	400 Watts
Puissance utile	250 Watts
Vitesse de rotation du rayon	4000 - 10000 1/min
Orbites/min	8000-20000 Orb/min
Taille de l'orbite	3 & 6 mm
Taille des abrasifs	150 mm
Poids	2.7 kg
Longueur x Hauteur	129 x 200 mm



Ponceuse excentrique plateau de 150 mm DW443



Le système de contrôle de la vitesse du patin (CFS) élimine les rayures au démarrage
Vitesse variable permettant de poncer des surfaces sensibles à l'échauffement, d'effectuer du polissage et d'obtenir une finition de haute qualité
Cette ponceuse angulaire avec une poignée latérale est idéale pour travailler des surfaces importantes, comme par exemple une coque de bateau, des portes, etc...
Interrupteur et roulements à billes étanches à la poussière pour une meilleure durée de vie

Equipement standard: feuilles d'abrasif, poignée latérale multi-positions, sac à poussière

Puissance absorbée	530 Watts
Puissance utile	295 Watts
Vitesse de rotation du rayon	4,200 - 7,600 1/min
Orbites/min	8,400-15,200 Orb/min
Taille de l'orbite	5.0 mm
Taille des abrasifs	150 mm
Poids	2.7 kg
Longueur x Hauteur	320 x 125 mm



Ponceuse à bande 800 Watts, largeur 75 mm DW432/ DW433*



Centrage automatique de la bande, qui peut aussi être réglée manuellement, pour effectuer un travail précis
Récupération efficace des poussières par un sac intégré ou par raccordement à un aspirateur, permettant d'obtenir une meilleure qualité de ponçage et améliorant la durée de vie des abrasifs
Conception à trois rouleaux assurant une meilleure tenue de la bande, ce qui augmente les performances en ponçage
Deux positions pour la poignée avant pour plus de confort, possibilité de tenir également la machine d'une seule main

Equipement standard: bande abrasive, buse de captage de poussière

Puissance absorbée	800 Watts
Puissance utile	360 Watts
Vitesse de la bande	427 m/min
Dimensions de la bande	75 x 533 mm
Surface de ponçage	75 x 140 mm
Poids	5.6 kg
Longueur x Hauteur	310 x 150 mm

*DW433, version électronique 259-427 m/min

Ponceuse à bande 100 x 560 mm DW650/ DW650E*



Construction robuste et durable utilisant de l'aluminium et des roulements étanches à la poussière
Moteur hautes performances conservant son régime en cours de travail
Deux poignées centrées procurant un bon contrôle et un bon équilibre de la machine, et plus particulièrement lorsque l'on réalise des ponçages au ras de plinthes ou d'autres éléments
Récupération efficace des poussières par un sac intégré ou par raccordement à un aspirateur, permettant d'obtenir une meilleure qualité de ponçage et améliorant la durée de vie des abrasifs

Equipement standard: bande abrasive, sac à poussière

Puissance absorbée	1010 Watts
Puissance utile	560 Watts
Vitesse de la bande	350 m/min
Dimensions de la bande	100x560 mm
Surface de ponçage	100x110 mm
Poids	6.3 kg
Longueur x Hauteur	340 x 210 mm

*Version E avec variateur de vitesse

Touret de meulage et d'affûtage 150/40 mm - 415 Watts DW753



Moteur à induction à fort couple, silencieux et exempt de vibrations
Meule avec support d'affûtage pour un travail précis
Bande cuir d'effilage avec support ajustable pour pièces concaves ou convexes
Base en aluminium légère et robuste

Equipement standard: meule, 2 bandes d'effilage, accessoires de meulage et serrage, pare-étincelles, clé de service

Puissance absorbée	415 Watts
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	2750 tr/min
Diamètre du disque	150 mm
Largeur de la meule	25 mm
Taille de l'alésage	20 mm
Dimensions de la bande	577x40 mm
Poids	9.3 kg
Longueur x Hauteur	310 x 215 mm

Touret de meulage et d'affûtage 125 mm - 415 Watts DW754



Moteur à induction à fort couple, silencieux et exempt de vibrations
Meule avec support d'affûtage pour un travail précis
Meule à effiler avec support
Base en aluminium légère et robuste

Equipement standard: meule, meule à effiler, accessoires de meulage et serrage, pare-étincelles, clé de service

Puissance absorbée	415 Watts
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	2750 tr/min
Diamètre du disque	125 mm
Largeur de la meule	25 mm
Taille de l'alésage	20 mm
Dimensions de la bande	néant mm
Poids	9.3 kg
Longueur x Hauteur	310 x 215 mm

Touret d'affûtage et d'effilage humide 125/45 mm - 415 Watts DW755



Alimentation en eau pour un affûtage parfait
Moteur à induction à fort couple, silencieux et exempt de vibrations
Meule avec support d'affûtage pour un travail précis
Bande cuir d'effilage avec support ajustable pour pièces concaves ou convexes

Equipement standard: meule, accessoires de meulage et serrage, dispositif d'alimentation en eau, pare-étincelles, clé de service

Puissance absorbée	415 Watts
Puissance utile	300 Watts
Vitesse à vide	2750 tr/min
Diamètre du disque	125 mm
Largeur de la meule	20 mm
Taille de l'alésage	20 mm
Dimensions de la bande	715x45 mm
Poids	9.5 kg
Longueur x Hauteur	310 x 320 mm

Décapeur thermique 1800W D26411



Décapeur thermique robuste grâce à un système de protection contre les surchauffes. La mise présence d'un capteur thermique à l'avant du corps de chauffe garanti une durabilité maximum lors des applications intensives.
Cet outil a été conçu avec un design ergonomique, léger et compact pour assurer encore plus de confort à l'utilisateur et une excellente prise en main.
2 débits d'air pour un excellent contrôle de la température de l'outil dans les applications les plus intensives.
Ce décapeur thermique a été conçu pour des utilisations en poste fixe grâce à des stabilisateurs latéraux rétractables qui assurent un maximum de stabilité et de sécurité.

Equipement standard: buse conique, buse large

Puissance absorbée	1800 Watts
Température de travail	50-400 / 50-600 °C
Débit d'air	250 / 450 l/min
Poids	0.80 kg
Longueur x Hauteur	253 x 210 mm

Patin de ponçage et disques auto-grippants, Raccords d'aspiration, Sac à poussière



Référence	Description	Utilisable avec
D264301	Patin spécial persiennes	D26430
D264302	Remplacement du système velcro auto-grippant	D26430
D264303	Patin de remplacement auto-grippant	D26430
D264306	Grattoir 50mm	D26430
D264411	Système velcro 1/4 de feuille	D26441, DW411
D264412	Patin de ponçage mou 1/4 de feuille	D26441, DW411
DE2639	Plateau de ponçage 150mm 6 & 8 trous	D26410, DW443
DE2643	Patin de ponçage Ø150mm - médium/dur	D26410
DE2644	Patin de ponçage Ø150mm - mou	D26410
DE2645	Patin de ponçage mou Ø150mm pour surfaces courbes	D26410, DW443
DE2646	Eponge Ø160mm pour polissage	D26410, DW433
DE2647	Disque de polissage Ø160mm	D26410, DW443
DE2648	Disque feutre Ø160mm	D26410, DW443
DE2649	Disque nylon Ø150mm	D26410, DW443



Référence	Utilisable avec
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Référence	Utilisable avec	Description	Quantité par emballage
D264305	D26430	Filtere à poussière	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Sac à poussière jetable	5

Scie plongeante de 59/55 mm de profondeur de coupe + rail 1.5m

DWS520KR*



Profondeur de coupe sur rail de 55mm pour répondre à tous vos besoins
Le système plongeant parallèle permet à l'utilisateur un maintien facile de la trajectoire pendant la coupe
La fonction anti-recul empêche la scie de revenir en arrière sur le rail
La lame 48 dents permet une finition de coupe optimale et précise

Equipement standard: lame carbure 48 dents, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	690 Watts
Vitesse à vide	1750 - 4000 tr/min
Diamètre de la lame	165 mm
Alésage de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	47 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	55 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	40 mm
Poids	5.1 kg
Longueur x Hauteur	303 x 265 mm

*DWS520KR non disponible en France



Scie plongeante de 59/55 mm de profondeur de coupe

DWS520K



Profondeur de coupe sur rail de 55mm pour répondre à tous vos besoins
Le système plongeant parallèle permet à l'utilisateur un maintien facile de la trajectoire pendant la coupe
La fonction anti-recul empêche la scie de revenir en arrière sur le rail
La lame 48 dents permet une finition de coupe optimale et précise

Equipement standard: lame carbure 48 dents, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	690 Watts
Vitesse à vide	1750 - 4000 tr/min
Diamètre de la lame	165 mm
Alésage de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	47 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	55 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	40 mm
Poids	5.1 kg
Longueur x Hauteur	303 x 265 mm



Rails de guidage



Référence	Description
DWS5021	Rail de guidage 1m
DWS5022	Rail de guidage 1,5m
DWS5023	Rail de guidage 2,6m
DWS5025	Sac pour rail de guidage
DWS5026	2 serre-joints pour rails de guidage DEWALT
DWS5027	Equerre pour rails de guidage DEWALT
DWS5028	Rapporteur d'angle pour rails de guidage DEWALT
DWS5029	Bande antidérapante pour rails de guidage DEWALT
DWS5030	Bande de remplacement en Teflon
DWS5031	Raccord de défonceuses pour rails de guidage

Scie sauteuse à poignée supérieure 701 Watts

DW331K



Mécanisme de changement rapide de lame sans clé acceptant les lames à emmanchement en T
Puissant moteur de 701 Watts avec vitesse variable offrant jusqu'à 3100 coups par minute, pour réaliser des coupes rapides
Système breveté de contre-poids anti-vibrations et poignée caoutchoutée permettant de travailler en souplesse
Mouvement pendulaire à 4 étages pour mieux contrôler la scie et réaliser des coupes nettes

Equipement standard: 4 lames hautes performances, semelle additionnelle anti-rayures, insert pare-éclats, adaptateur d'aspiration, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	445 Watts
Courses à vide	0-3100 cps/min
Course de la lame	26 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité de coupe maximale [Bois]	135 mm
Capacité de coupe maximale [Acier]	12 mm
Capacité de coupe maximale (métaux non ferreux)	30 mm
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	250 x 210 mm



Scie sauteuse à prise par le corps 701 Watts

DW333K



Mécanisme de changement rapide de lame sans clé acceptant les lames à emmanchement en T
Puissant moteur de 701 Watts avec vitesse variable offrant jusqu'à 3100 coups par minute, pour réaliser des coupes rapides
Système breveté de contre-poids anti-vibrations et poignée caoutchoutée permettant de travailler en souplesse
Mouvement pendulaire à 4 étages pour mieux contrôler la scie et réaliser des coupes nettes

Equipement standard: 4 lames hautes performances, semelle additionnelle anti-rayures, insert pare-éclats, adaptateur d'aspiration, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	701 Watts
Puissance utile	445 Watts
Courses à vide	800-3100 cps/min
Course de la lame	26 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité de coupe maximale [Bois]	135 mm
Capacité de coupe maximale [Acier]	12 mm
Capacité de coupe maximale (métaux non ferreux)	30 mm
Poids	2.8 kg
Longueur x Hauteur	265 x 210 mm



Scie sauteuse à poignée supérieure 550 Watts

DW341K



Changement de lame sans outil pour une meilleure tenue de la lame et un changement rapide
Forme ergonomique et compacte pour une utilisation confortable
La vitesse variable, grâce à la molette et à l'interrupteur, permet de couper des matériaux très variés
Mouvement pendulaire pour de meilleures performances et une plus longue durée de vie de la lame

Equipement standard: 1 lame, clé Allen, semelle additionnelle anti-rayures, capot d'évacuation des poussières, adaptateur d'aspiration, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	550 Watts
Puissance utile	350 Watts
Courses à vide	0-3100 cps/min
Course de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité de coupe maximale [Bois]	85 mm
Capacité de coupe maximale [Acier]	10 mm
Capacité de coupe maximale (métaux non ferreux)	20 mm
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	230 x 200 mm



Scie sauteuse à prise par le corps 550 Watts

DW343K



Changement de lame sans outil pour une meilleure tenue de la lame et un changement rapide
Forme ergonomique et compacte pour une utilisation confortable
La vitesse variable, grâce à la molette et à l'interrupteur, permet de couper des matériaux très variés
Mouvement pendulaire pour de meilleures performances et une plus longue durée de vie de la lame

Equipement standard: 1 lame, clé Allen, semelle additionnelle anti-rayures, adaptateur d'aspiration, capot d'évacuation des poussières, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	550 Watts
Puissance utile	350 Watts
Courses à vide	650-3100 cps/min
Course de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité de coupe maximale [Bois]	85 mm
Capacité de coupe maximale [Acier]	10 mm
Capacité de coupe maximale (métaux non ferreux)	20 mm
Poids	2.0 kg
Longueur x Hauteur	250 x 185 mm



ACCESSOIRES POUR SCIES SAUTEUSES



XPC

XPC : la solution idéale de DEWALT en matière de lames de scies sauteuses, pour une coupe nette et précise

- Acier de qualité supérieure pour une durabilité maximale, et plus d'épaisseur pour un maniement facile et une précision sans égale.
- Géométrie des dents optimisée pour une durée de vie plus grande et moins de casse
- Vitesse augmentée : larges pas de dents pour une élimination facile des sciures
- Design Plunge Point pour une coupe plongeante plus facile

Pour découvrir la gamme complète de lames pour scies sauteuses, se reporter à la page 143

Scie circulaire de 55 mm de profondeur de coupe 1050 Watts D23550



Scie circulaire compacte, bien équilibrée, facile à utiliser, avec une profondeur de coupe de 55mm
 Réglages faciles et rapides de la profondeur et de l'inclinaison
 Moteur à fort couple assurant une bonne longévité et donnant la puissance nécessaire sur chantier et à l'atelier
 Semelle rigide en aluminium injecté, avec revêtement, assurant une bonne précision

Équipement standard: lame carbure 12 dents, guide parallèle, clé de service

Puissance absorbée	1050 Watts
Puissance utile	570 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre de la lame	165 mm
Alésage de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	51 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	37 mm
Poids	4.1 kg
Longueur x Hauteur	270 x 215 mm

Scie circulaire de 52 mm de profondeur de coupe 1050 Watts, adaptable sur rails de guidage D23551



Scie circulaire compacte, bien équilibrée, facile à utiliser, avec une profondeur de coupe de 52mm
 Réglages faciles et rapides de la profondeur et de l'inclinaison
 Moteur à fort couple assurant une bonne longévité et donnant la puissance nécessaire sur chantier et à l'atelier
 Semelle rigide en aluminium injecté, avec revêtement, assurant une bonne précision

Équipement standard: lame carbure 12 dents, guide parallèle, clé de service

Puissance absorbée	1050 Watts
Puissance utile	570 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre de la lame	165 mm
Alésage de la lame	20 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	47 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	32 mm
Poids	4.4 kg
Longueur x Hauteur	270 x 215 mm

Scie circulaire de 65 mm de profondeur de coupe 1350 Watts D23650K*



Echelle graduée pour régler la profondeur de coupe avec précision jusqu'à 65mm
 Scie circulaire pour le délignage/tronçonnage/coupes d'angles de bois ou autres matériaux de construction
 Moteur à fort couple assurant une bonne longévité et donnant la puissance nécessaire sur chantier et à l'atelier
 Construction robuste pour peu de vibrations et une grande longévité

Équipement standard: lame carbure 18 dents, guide parallèle, clé de service, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1350 Watts
Puissance utile	800 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre de la lame	190 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	55 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	61 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	41 mm
Poids	5.4 kg
Longueur x Hauteur	355 x 245 mm

*D23650K non disponible en France

Scie circulaire de 62 mm de profondeur de coupe 1350 Watts, adaptable sur rails de guidage D23651K



Echelle graduée pour régler la profondeur de coupe avec précision jusqu'à 62mm
 Scie circulaire pour le délignage/tronçonnage/coupes d'angles de bois ou autres matériaux de construction
 Moteur à fort couple assurant une bonne longévité et donnant la puissance nécessaire sur chantier et à l'atelier
 Construction robuste pour peu de vibrations et une grande longévité

Équipement standard: lame carbure 18 dents, guide parallèle, clé de service, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1350 Watts
Puissance utile	800 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre de la lame	190 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	55 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	57 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	44 mm
Poids	6.0 kg
Longueur x Hauteur	355 x 245 mm

Scie circulaire de 65 mm de profondeur de coupe 1150 Watts D23620/ D23620K*



Scie circulaire compacte, bien équilibrée, facile à utiliser, avec une profondeur de coupe de 65mm
 Moteur à fort couple assurant une bonne longévité et donnant la puissance nécessaire sur chantier et à l'atelier
 Buse de captage de poussière très efficace lorsque la machine est raccordée à un aspirateur
 Boîte d'engrenage robuste permettant des coupes importantes

Équipement standard: lame carbure 18 dents, guide parallèle, clé de service

Puissance absorbée	1150 Watts
Puissance utile	570 Watts
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre de la lame	184 mm
Alésage de la lame	16 mm
Inclinaison de la lame	50 °
Profondeur de coupe maximale à 90° [avec rails guides]	- mm
Profondeur de coupe maximale à 45° [avec rails guides]	- mm
Poids	5.1 kg
Longueur x Hauteur	315 x 250 mm

*D23620 non disponible en France

Scie circulaire de 86 mm de profondeur de coupe 1750 Watts D23700



Moteur puissant et durable délivrant une puissance excellente même aux profondeurs de coupe maximales
 Construction très rigide pour peu de vibrations et une bonne longévité
 Blocage de l'arbre pour un changement de lame rapide et facile
 Équilibrage optimal pour une utilisation sans fatigue et sans danger

Équipement standard: lame carbure 24 dents, guide parallèle, clé de service

Puissance absorbée	1750 Watts
Puissance utile	960 Watts
Vitesse à vide	4700 tr/min
Diamètre de la lame	235 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Poids	8.2 kg
Longueur x Hauteur	430 x 290 mm

Scie sabre à mouvement pendulaire 1200 Watts DW311K



Moteur puissant de 1200W, pour les applications les plus difficiles
 Action pendulaire pour une découpe rapide du bois
 Une course à vide allant de 0 à 2600 coups par minute et une course de la lame de 28mm pour une découpe rapide et efficace
 Semelle ajustable sans outil, s'ajuste facilement à la profondeur de coupe requise et améliore la durée de vie de la lame

Équipement standard: 1 lame bi-métal, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1200 Watts
Puissance utile	630 Watts
Courses à vide	0-2600 cps/min
Course de la lame	28 mm
Capacité de coupe maximale [Bois]	300 mm
Capacité de coupe maximale (Sections et tubes acier)	130 mm
Capacité de coupe maximale (PVC)	160 mm
Poids	4.0 kg
Longueur x Hauteur	460 x 60 mm

Scie sabre 1200 Watts DW310K



Moteur puissant de 1200W, pour les applications les plus difficiles
 Une course à vide allant de 0 à 2600 coups par minute et une course de la lame de 28mm pour une découpe rapide et efficace
 Semelle ajustable sans outil, s'ajuste facilement à la profondeur de coupe requise et améliore la durée de vie de la lame
 Vitesse variable pour un meilleur contrôle de la machine

Équipement standard: 1 lame bi-métal, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1200 Watts
Puissance utile	630 Watts
Courses à vide	0-2600 cps/min
Course de la lame	28 mm
Capacité de coupe maximale [Bois]	300 mm
Capacité de coupe maximale (Sections et tubes acier)	130 mm
Capacité de coupe maximale (PVC)	160 mm
Poids	4.0 kg
Longueur x Hauteur	460 x 60 mm

Scie sabre 1050 Watts DW304PK



Moteur de 1050W, conçu pour les applications les plus difficiles
 Système de fixation de la lame 4 positions pour réaliser des coupes dans toutes les situations
 Avec une course de lame de 29 mm, la DW304PK a d'excellentes performances de coupe
 Changement de lame sans outil, pour une meilleure productivité

Équipement standard: 1 lame bi-métal, mallette de transport de haute qualité

Puissance absorbée	1050 Watts
Puissance utile	525 Watts
Courses à vide	0-2800 cps/min
Course de la lame	29 mm
Capacité de coupe maximale [Bois]	310 mm
Capacité de coupe maximale (Sections et tubes acier)	100 mm
Capacité de coupe maximale (PVC)	130 mm
Poids	3.5 kg
Longueur x Hauteur	435 x 178 mm

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES

Lames de scies circulaires hautes performances DEWALT

- Offrent des performances exceptionnelles dans une grande variété de matériau: bois, matériaux composites, et métaux non-ferreux
- Excellente finition de surface garantie par des connecteurs d'extension usinés par laser qui permettent également de réduire le bruit et les vibrations
- Réaffûtage moins fréquent grâce à l'utilisation de dents aux micro-grains de carbure
- Une coupe toujours précise grâce à une plaque usinée par laser équilibrée et tendue

Pour découvrir la gamme complète de lames pour scie, se reporter aux pages 135 à 142

Scie universelle 275 mm DW390/ DW391*



Puissant moteur pour la coupe de bois, plastique, cloisons sèches
Grande durée de vie, système de double lame à faibles vibrations avec arrêt rapide
Forme ergonomique et poignées caoutchoutées pour une meilleure tenue et moins de fatigue
Deux lames de scie se déplaçant en sens inverse, de sorte que le matériau à couper ne bouge pas pendant la coupe

Équipement standard: lame carbure, protecteur de lame, clé Allen

Puissance absorbée	1350 Watts
Puissance utile	700 Watts
Courses à vide	3300 cps/min
Course de la lame	38 mm
Longueur de la lame	275 mm
Frein de lame	3 sec
Poids	4.0 kg
Longueur x Hauteur	345 x 210 mm



*DW391, version électronique 0-3300 cps/min

Scie universelle 425 mm pour le béton cellulaire DW392



Idéale pour la coupe de béton cellulaire et de cloisons sèches
Vitesse constante pour des capacités de coupe optimales
Puissant moteur permettant de nombreuses applications
Deux grandes lames durables, fonctionnant en sens inverse, de sorte que le matériau ne bouge pas durant la coupe

Équipement standard: jeu de lames carbure (jaunes) pour plaques de plâtre et béton cellulaire, protecteur de lame, clé Allen

Puissance absorbée	1350 Watts
Puissance utile	700 Watts
Courses à vide	3300 cps/min
Course de la lame	38 mm
Longueur de la lame	425 mm
Frein de lame	3 sec
Poids	4.3 kg
Longueur x Hauteur	490 x 210 mm



Scie universelle 425 mm pour briques de faible densité DW393



Idéale pour couper des briques isolantes Classe 12, de faible densité
Vitesse constante pour des capacités de coupes optimales
Moteur puissant répondant à tous les besoins
Deux grandes lames durables, fonctionnant en sens inverse, de sorte que le matériau ne bouge pas durant la coupe

Équipement standard: jeu de lames carbure (noires) pour briques de faible densité, protecteur de lame, clé Allen

Puissance absorbée	1350 Watts
Puissance utile	700 Watts
Courses à vide	3300 cps/min
Course de la lame	38 mm
Longueur de la lame	425 mm
Frein de lame	3 sec
Poids	4.3 kg
Longueur x Hauteur	490 x 210 mm



Scie universelle 425 mm pour briques de haute densité classe 20 DW394



Lame carbure à 39 dents permettant de couper des briques de haute densité Classe 20
Vitesse constante pour des capacités de coupes optimales
Moteur puissant répondant à tous les besoins
Deux grandes lames durables, fonctionnant en sens inverse, de sorte que le matériau ne bouge pas durant la coupe

Équipement standard: jeu de lames carbure (noires) pour briques faible densité, protecteur de lame, clé Allen

Puissance absorbée	1350 Watts
Puissance utile	700 Watts
Courses à vide	3300 cps/min
Course de la lame	38 mm
Longueur de la lame	425 mm
Frein de lame	3 sec
Poids	4.3 kg
Longueur x Hauteur	490 x 210 mm



LAMES ALLIGATORS



Les lames Alligator DEWALT sont indispensables afin d'optimiser les performances de votre scie universelle Alligator

Idéale pour une coupe rapide et facile dans les matériaux suivants :

- Pierre de construction
- Bois
- Contreplaqué
- Aggloméré
- Cloison sèche

pour découvrir la gamme complète des lames pour scies universelles, Alligator, voir page 149

Scie à onglets radiale - 216mm DW777/ DW771*



90°/90°	270x60 mm	265 x 62 mm
45°/90°	190 x 60 mm	189 x 62 mm
90°/45°	270 x 48 mm	173 x 62 mm
45°/45°	190 x 48 mm	190 x 48 mm

Bonne visibilité du trait de coupe
Nouveau moteur 1800W pour de fortes capacités de coupe quel que soit le matériau
La table et le guide arrière ont été usinés afin d'offrir la précision requise pour la plupart des applications
Guide rail compact conçu pour offrir une capacité de coupe importante dans un format facilement transportable

Équipement standard: lame de scie carbure 24 dents, 2 boulons de fixation, clé de service

	DW777	DW771
Puissance absorbée	1800 Watts	1600 Watts
Puissance utile	1100 Watts	1100 Watts
Vitesse de la lame	6300 t/min	2600 - 5200 t/min
Diamètre de la lame	216 mm	216 mm
Alésage de la lame	30 mm	30 mm
Inclinaison de la lame	48 °	48 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50/50 °	50/50 °
Poids	14.0 kg	14.0 kg
Profondeur	550 mm	550 mm
Longueur x Hauteur	490 x 590 mm	490 x 590 mm



* DW771, version électronique (2600-5200 tr/min)

Scie à onglets radiale électronique - 216 mm DW712/ DW712N*



90°/90°	300 x 70 mm
45°/90°	215 x 70 mm
90°/45°	300 x 50 mm
45°/45°	212 x 50 mm

Nouveau dispositif de réglage du pivotement de la tête de scie apportant un niveau de précision important et constant pour des réglages de 0 à 60° à droite, et de 0 à 50° à gauche
La butée réglable limitant l'abaissement de la tête de scie permet de réaliser du rainurage, des entailles à mi-bois
La butée arrière, coulissante et de hauteur importante, offre un appui efficace aux pièces de grandes sections, quel que soit l'angle de coupe
Le socle en aluminium garantit une bonne stabilité et rigidité de la machine, tout en assurant une facilité de transport

Équipement standard: lame carbure 24 dents, clé de service intégrée

Puissance absorbée	1600 Watts
Puissance utile	930 Watts
Vitesse de la lame	3700-4600 t/min
Diamètre de la lame	216 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48/-2 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	60/50 °
Poids	19.5 kg
Profondeur	457 mm
Longueur x Hauteur	580 x 480 mm



* DW712N non disponible en France

Scie à onglets 250 mm avec tête pivotante et inclinable à gauche, équipée du système de coupe XPS DW713XPS/ DW713*



90°/90°	162 x 41 mm	95 x 89 mm
45°/90°	114 x 41 mm	67 x 89 mm
90°/45°	162 x 25 mm	95 x 61 mm
45°/45°	114 x 25 mm	114 x 25 mm

Puissant moteur universel bien adapté aux applications nécessitant un couple élevé
Manipulation très souple de la tête de scie permettant de réaliser des coupes précises avec le maximum de sécurité
Machine extrêmement légère avec des matériaux solides pour plus de polyvalence sur les chantiers
Cette scie est équipée du système XPS exclusif qui assure la projection du trait de coupe sur le matériau tout en illuminant l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelles!

Équipement standard: lame carbure 24 dents, clé de service, sac à poussière

Puissance absorbée	1600 Watts
Puissance utile	1000 Watts
Vitesse de la lame	5000 t/min
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48/-3 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50/50 °
Poids	13.6 kg
Profondeur	485 mm
Longueur x Hauteur	600 x 425 mm

* DW713 non disponible en France

Scie à onglets radiale 250 mm équipée du système de coupe XPS DW717XPS



90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

Cette scie est équipée du système XPS exclusif qui assure la projection du trait de coupe sur le matériau tout en illuminant l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelle!

La conception compacte et légère de cette scie à onglets radiale permet de délivrer d'importantes capacités de coupe tout en assurant un transport facile sur les chantiers.

La tête de scie coulisse avec des fourreaux bronze sur les deux barres de guidage horizontales, ce qui garantit le maximum de précision sur des matériaux jusqu'à 320mm de largeur.

La butée arrière de grande taille, avec ses parties coulissantes, assure un bon appui aux pièces de forte section, dans les coupes d'onglets simples ou combinées. Cela apporte stabilité et précision.

Équipement standard: lame carbure 60 dents, clé de service, sac à poussière

Puissance absorbée	1675 Watts
Puissance utile	750 Watts
Vitesse de la lame	4000 t/min
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48/48 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50/60 °
Poids	23 kg
Profondeur	541 mm
Longueur x Hauteur	718 x 442 mm

Scie à onglets électronique 305 mm avec tête de scie inclinable à gauche ou à droite, équipée du système de coupe XPS DW716EXPS/ DW716



90°/90°	190 x 85 mm	203 x 72 mm
45°/90°	134 x 85 mm	142 x 72 mm
90°/45°	190 x 56 mm	203 x 47 mm
45°/45°	134 x 56 mm	142 x 47 mm

Cette scie est équipée du système XPS exclusif qui assure la projection du trait de coupe sur le matériau tout en illuminant l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelle!

Puissant moteur universel de 95mm apportant une puissance supérieure lors de coupes nécessitant un couple élevé.

Base robuste et guide en aluminium usinés avec des tolérances serrées, apportent précision même lors de coupes de matériaux de grande largeur.

Le doigt de blocage du pivotement de la tête, en acier inoxydable, assure une bonne précision tout au long de la durée de vie de la machine.

Équipement standard: lame carbure 80 dents trapézoïdales, clé de service

Puissance absorbée	1600 Watts
Vitesse de la lame	1900-3600 t/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	50/50 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50/50 °
Poids	18 kg
Profondeur	680 mm
Longueur x Hauteur	620 x 690 mm

Scie à onglets radiale 305 mm avec tête inclinable à gauche ou à droite, équipée du système de coupe XPS DW718XPS/ DW718*



90°/90°	345 x 71 mm	50 x 163 mm	327 x 90 mm
45°/90°	241 x 71 mm	35 x 163 mm	231 x 90 mm
90°/45°	345 x 48 mm	50 x 114 mm	327 x 58 mm
45°/45°	242 x 52 mm	35 x 114 mm	242 x 52 mm

Cette scie est équipée du système XPS exclusif qui assure la projection du trait de coupe sur le matériau tout en illuminant l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelle!

La conception de cette scie à onglets compacte et légère permet un transport facile sur les chantiers.

Variateur de vitesse électronique permettant la coupe d'aluminium.

La tête de scie coulisse avec des fourreaux bronze sur les deux barres de guidage horizontales, ce qui garantit le maximum de précision sur des matériaux jusqu'à 345mm de largeur.

Équipement standard: lame carbure 60 dents, clé de service, sac à poussière

Puissance absorbée	1600 Watts
Puissance utile	960 Watts
Vitesse de la lame	1900 - 3400 t/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48/48 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50/60 °
Poids	24.8 kg
Profondeur	470 mm
Longueur x Hauteur	770 x 396 mm

*DW718 non disponible en France

Adaptations pour scies à onglets DW702-703-713-706-706E-716-716E-708-718-017-712-D27111-27112



Référence	Article	Description
DE7080	1	Kit de rallonge
DE7051	2	Butée de coupe à longueur
DE7082	3	Mors de serrage vertical
DE7088		Adaptateur pour captage des poussières pour DW708/DW718
DE7053		Sac à poussière
DE7084		Butée pour corniches

Adaptations pour scies à onglets DW771-DW777-DW701-DW707-DW711-DW700



Référence	Article	Description
DE3490	1	Support d'extrémité
DE3491	2	Paire de barres de guidage, longueur 500mm
DE3492	3	Butée de coupe pour pièces courtes
DE3462	4	Butée pivotante
DE3493	5	Piètement
DE3494	6	Paire de barres de guidage, longueur 1000mm
DE3495	7	Support de matériaux
DE3477	8	Pied réglable de 740 mm
DE3499	illustré	Mors de serrage
DE7777	illustré	Kit d'aspiration pour sortie 100mm
DE7778	illustré	Kit d'aspiration pour sortie 35mm

Piètement pour scies à onglets DE7023



Convient pour toutes les scies à onglets DeWALT.

Léger et facilement transportable grâce à sa construction en aluminium.

Poutre de 1.7 mètres extensible jusqu'à 3.8 mètres permettant de supporter des pièces extrêmement longues.

La poutre peut supporter jusqu'à 182 Kg de charge, ce qui la rend très polyvalente.

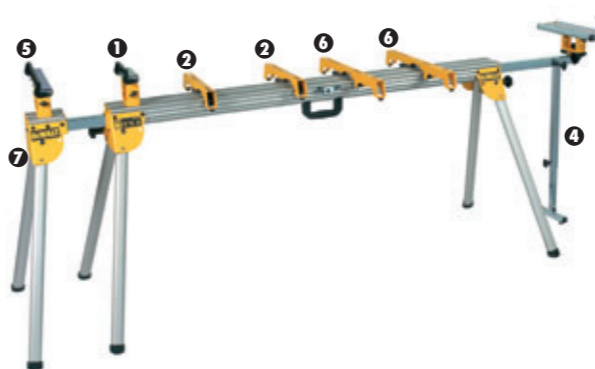
Les extrémités peuvent être transformées en butées de coupe à longueur.

Les pieds repliables évitent tout assemblage.

Poignée intégrée facilitant le transport.

Référence	Utilisable avec	Description
DE7023	Toutes les scies à onglets DeWALT	Piètement robuste pour scies à onglets

Adaptations pour DE7023



Référence	Article	Description
DE7024	1	Support de pièce
DE7025	2	Support de machine
DE7027	3	Support à rouleaux
DE7028	4	Support d'extension
DE7029	5	Support de pièce large
DE7030	6	Paire de supports machine - grand modèle
DE7031	7	Supporte les extensions pour éviter tout mouvement
DE7026		Bandoulière de transport

Scie à onglets à table supérieure - 260 mm

DW711



90°/90°	125 x 55 mm	140 x 40 mm
45°/90°	90 x 55 mm	100 x 40 mm
90°/45°	125 x 50 mm	140 x 20 mm
45°/45°	90 x 50 mm	100 x 20 mm

Moteur à induction de 1300 Watts, étanche à la poussière, ne nécessitant aucun entretien pendant plusieurs années
Frein moteur intégré apportant une sécurité supplémentaire
Base et table supérieure en aluminium injecté, garantissant des coupes précises et de qualité
Butée arrière très rigide améliorant la précision pour toutes les coupes d'onglets

Équipement standard: lame de scie carbure 24 dents, carter de protection supérieur avec buse d'extraction de poussière, clé de service, clé Allen, poussoir

Puissance absorbée	1300 Watts
Puissance utile	900 Watts
Vitesse de la lame	2750 t/min
Diamètre de la lame	260 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50 °
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/90°)	50 mm
Poids	20.0 kg
Profondeur	590 mm
Longueur x Hauteur	490 x 620 mm
Capacité de coupe maximale à 90°/90°	96 mm
Capacité maximale en délignage [à droite]	175 mm
Capacité maximale en délignage [à gauche]	60 mm

Scie à onglets radiale à table supérieure faible poids - 305mm

D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm

Moteur universel 1600 Watts pour répondre aux applications les plus contraignantes
Scie combinée pour coupes d'onglets et délignages
Système radial permettant d'obtenir une grande capacité de coupe d'onglets
Base et table supérieure en fonte d'aluminium garantissant des coupes précises et de qualité

Équipement standard: lame carbure, poussoir, clé de service, guide parallèle, protecteur de lame, clé Allen

Puissance absorbée	1600 Watts
Puissance utile	1370 Watts
Vitesse de la lame	3650 t/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	60/50 °
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/90°)	51 mm
Poids	23.0 kg
Profondeur	980 mm
Longueur x Hauteur	580 x 710 mm
Capacité de coupe maximale à 90°/90°	285 x 90 mm
Capacité maximale en délignage [à droite]	200 mm
Capacité maximale en délignage [à gauche]	220 mm

Scie à onglets radiale à table supérieure - 305 mm

D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm

Scie combinée pour coupes d'onglets et délignages
Moteur à induction 1500 Watts pour répondre aux applications les plus contraignantes
Base et table supérieure en fonte d'aluminium garantissant des coupes précises et de qualité
Système radial permettant d'obtenir une grande capacité de coupe d'onglets

Équipement standard: lame carbure, poussoir, clé de service, guide parallèle, protecteur de lame, clé Allen

Puissance absorbée	1500 Watts
Puissance utile	1100 Watts
Vitesse de la lame	3000 t/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	60/50 °
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/90°)	51 mm
Poids	26.5 kg
Profondeur	800 mm
Longueur x Hauteur	580 x 710 mm
Capacité de coupe maximale à 90°/90°	220x90 mm
Capacité maximale en délignage [à droite]	200 mm
Capacité maximale en délignage [à gauche]	220 mm

Scie à table électronique - 250 mm

DW744XP



77 mm	57 mm	625 mm
-------	-------	--------

Moteur puissant de 2000W permettant d'avoir suffisamment de puissance pour toutes les applications
Le guide latéral télescopique offre une largeur de délignage de 610 mm, ce qui permet de couper des panneaux de grande taille sur une machine transportable
Table en aluminium injecté assurant précision et qualité de coupe
Démarrage progressif améliorant la durée de vie du moteur

Équipement standard: lame carbure 24 dents, guide d'onglet, 2 clés pour le montage de la lame, guide parallèle, adaptateur pour captage des poussières, poussoir

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1600 Watts
Vitesse de la lame	3000 t/min
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	-3 à 48 °
Capacité maximale en délignage [à droite]	625 mm
Capacité maximale en délignage [à gauche]	342 mm
Dimensions de la table	627x678 mm
Poids	35 kg
Profondeur	740 mm
Longueur x Hauteur	680 x 465 mm



Scie à table faible poids - 250 mm

DW745



77 mm	57 mm	410 mm
-------	-------	--------

Machine très légère de 22Kg, conçue pour être facilement transportable
Le guide latéral offre une largeur de délignage de 410mm, ce qui permet de couper des panneaux de grande taille sur une machine transportable
Barres de renfort - Conçues pour résister aux chocs et chutes lors du transport
Puissant moteur de 1700W pour de très grandes performances quelles que soient les applications

Équipement standard: lame carbure 24 dents, guide d'onglet, 2 clés pour le montage de la lame, guide parallèle, adaptateur pour captage des poussières, poussoir

Puissance absorbée	1700 Watts
Puissance utile	1100 Watts
Vitesse de la lame	3800 t/min
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	-3 à 48 °
Capacité maximale en délignage [à droite]	410 mm
Capacité maximale en délignage [à gauche]	315 mm
Dimensions de la table	630x570 mm
Poids	22 kg
Profondeur	742 mm
Longueur x Hauteur	577 x 425 mm



Piètement à roulettes pour DW744/DW745

DE7400



Les roulettes de grand diamètre permettent de facilement surmonter des obstacles, tels que des escaliers, virages, débris sur le chantier
Les pieds sont équipés de leviers de serrage qui permettent de les replier facilement et rapidement pour un transport facile sur chantier
Léger et facilement transportable grâce à la construction en aluminium
Possibilité de déplacer et ranger verticalement le piètement avec ses pieds repliés

Équipement standard: Supports universels, permettant de monter la majorité des scies à table sur le marché

Scie à table et à onglets retournable - 305mm

D27107 / D27107V*



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 63 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 63 mm
90°/45°	60 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	60 x 100 mm	



La nouvelle génération de scies retournables TGS allie la précision des scies à onglets les plus modernes à la puissance et la capacité des scies à table spécialisées. Le module électronique assure une protection importante contre la surcharge et une vitesse constante pour de performances optimales. La tête de scie dotée d'une lame de 305mm permet une profondeur de coupe jusqu'à 155mm. Nouveau système de pivotement et d'inclinaison de la tête de scie, facile à manipuler et précis.

Équipement standard: lame de scie carbure 48 dents, guide parallèle, couteau diviseur, poussoir, capteur de poussière mode tronçonnage, protecteur de lame, clé

Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1400 Watts
Vitesse de la lame	4000 1/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	48/48 °
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/90°)	0 - 81 mm
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/45°)	0 - 56 mm
Poids	40 kg
Profondeur	800 mm
Longueur x Hauteur	720 x 770 mm



*D27107V non disponible en France

Adaptations pour D27107



Référence	Article	Description
D271055	1	Table coulissante pour D27105/7
D271057	2	Cartier de protection pour D27105/7
D271058	3	Table additionnelle pour D27105/7
DE3460	4	Butée pour pièces courtes
DE3462	5	Butée pivotante
DE3474	6	Pied réglable
DE3491	7	Paire de barres de guidage de 500 mm
DE3494	8	Paire de barres de guidage, longueur 1000mm
DE3495	9	Support de matériaux
D271051	illustré	Mors de serrage pour D27107/5
D271052	illustré	Guide d'onglets pour D27105/7
D271053	illustré	Paire de butées pour corniches pour D27105/7
D271054	illustré	Kit d'extraction de poussière pour D27105/7
D271059	illustré	Module laser pour D27105/7



Scie à table et à onglets - 250 mm

DW743N



90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm



Deux fonctions pour répondre à tous les besoins de coupes. Transformation rapide et sans outil, de scie à table en scie à onglets. Idéale à l'atelier ou sur chantier. Robuste moteur à induction, à fort couple, particulièrement adapté aux ateliers où le niveau sonore des machines doit être limité. Scie conçue pour offrir une capacité de coupe d'onglets maximale.

Équipement standard: lame de scie carbure 30 dents, guide parallèle, poussoir, 4 pieds détachables, protecteur de lame, outil d'assemblage

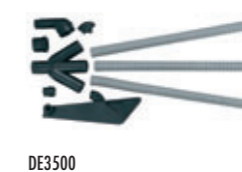
Puissance absorbée	2000 Watts
Puissance utile	1550 Watts
Vitesse de la lame	2850 1/min
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	45 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	45 / 45 °
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/90°)	0 - 70 mm
Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/45°)	0 - 32 mm
Poids	37 kg
Profondeur	670 mm
Longueur x Hauteur	700 x 750 mm



Adaptations pour DW743N



Référence	Article	Description
DE3491	1	Paire de barres de guidage, longueur 500mm
DE3460	2	Butée pour pièces courtes
DE3474	3	Pied réglable
DE3494	4	Paire de barres de guidage, longueur 1000mm
DE3462	5	Butée pivotante
DE3495	6	Support de matériaux
DE3454	illustré	2 Poussoirs grande taille
DE3472	illustré	Table supplémentaire droite
DE3489	illustré	Support à rouleaux
DE3496	illustré	Guide coulissant orientable pour utilisation en scie à table
DE3497	illustré	Table à rouleaux
DE3500	illustré	Kit d'aspiration
DE3461	non illustré	Mors de serrage
DE3471	non illustré	Table coulissante simple
DE3473	non illustré	Guide parallèle
DE3488	non illustré	Cartier de protection pour scie à table



DE3497

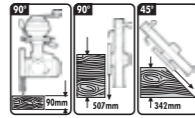
DE3496

DE3472

DE3454

Scie radiale 300mm - 2000W

DW721KN / DW722KN*



Scie radiale avec capacité de tronçonnage de 610mm et une capacité de délignage de 870mm, plus une profondeur de coupe de 90mm
 Bras en fonte très résistant, chariot supportant la tête de scie guidée par 4 roulements à billes, assurant précision et longévité de la machine
 Le moteur à induction sans entretien délivre une puissance élevée même dans les capacités maximales de la machine. Egalement disponible en version triphasée pour une puissance maximale, sous la référence DW722K.
 Graduons simples permettant un réglage rapide de la hauteur de coupe et des angles de coupe

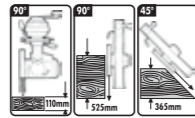
Equipement standard: lame carbure 32 dents, outils d'assemblage, retour automatique, frein de lame, piétement

Puissance absorbée	2000 Watts	3000 Watts
Puissance utile	1580 Watts	2280 Watts
Vitesse de la lame	3000 t/min	3000 t/min
Diamètre de la lame	300 mm	300 mm
Alésage de la lame	30 mm	30 mm
Vitesse de coupe maximale	36 m/sec	36 m/sec
Largeur de délignage maximale	870 mm	870 mm
Poids	115 kg	115 kg
Profondeur	1200 mm	1200 mm
Longueur x Hauteur	1490 x 1470 mm	1490 x 1470 mm

*DW722KN modèle triphasé 380V

Scie radiale 350mm - 2200W

DW728KN / DW729KN*



Scie radiale industrielle avec des performances maximales dans toutes ses applications. Réputation inégalée chez les professionnels du bois.
 Robuste bras en fonte d'acier usinée, d'une seule pièce, offrant un trajet régulier au chariot et augmentant ainsi la précision et la longévité
 Graduons simples permettant un réglage rapide de la hauteur de coupe et des angles de coupe
 Moteur à induction, sans entretien, délivrant une puissance optimale même aux capacités maximales de la machine

Equipement standard: lame carbure 32 dents, outils d'assemblage, retour automatique, frein de lame, piétement

Puissance absorbée	2200 Watts	4000 Watts
Puissance utile	1820 Watts	3300 Watts
Vitesse de la lame	2800 t/min	2780 t/min
Diamètre de la lame	350 mm	350 mm
Alésage de la lame	30 mm	30 mm
Vitesse de coupe maximale	53 m/sec	53 m/sec
Largeur de délignage maximale	920 mm	920 mm
Poids	149 kg	149 kg
Profondeur	1380 mm	11380 mm
Longueur x Hauteur	1800 x 1450 mm	1800 x 1450 mm

*DW729KN modèle triphasé 380V

Scie à ruban 2 vitesses, hauteur de coupe 155 mm

DW738



Scie à ruban de haute qualité, rigide, avec structure en aluminium, permettant de couper du bois, des métaux non-ferreux, de la mousse, des matériaux composites et des plastiques
 Deux vitesses de coupe permettant de couper des matériaux très variés
 Volants équilibrés en aluminium, avec bandage caoutchouté, donnant un fonctionnement souple
 Table de qualité de grande dimension en aluminium, avec revêtement anti-rayures et insert remplaçable

Equipement standard: lame de scie, guide parallèle

Puissance absorbée	749 Watts
Puissance utile	550 Watts
Hauteur de coupe maximale	155 mm
Largeur de coupe maximale	310 mm
Vitesse de coupe	330/800 m/min
Dimensions de la table	380 x 380 mm
Poids	23.0 kg
Profondeur	520 mm
Longueur x Hauteur	660 x 1550 mm

Scie à ruban à vitesse variable, hauteur de coupe 155 mm

DW739



Scie à ruban de haute qualité, rigide, avec structure en aluminium, permettant de couper du bois, des métaux non-ferreux, de la mousse, des matériaux composites et des plastiques
 Vitesse de la lame réglable de 330 à 800 m/min. Permet de réaliser des coupes délicates
 Table de qualité de grande dimension en aluminium, avec revêtement anti-rayures et insert remplaçable
 Table inclinable de 0 à 45°

Equipement standard: lame de scie, guide parallèle

Puissance absorbée	749 Watts
Puissance utile	550 Watts
Hauteur de coupe maximale	155 mm
Largeur de coupe maximale	310 mm
Vitesse de coupe	330-800 m/min
Dimensions de la table	380 x 380 mm
Poids	23.0 kg
Profondeur	520 mm
Longueur x Hauteur	660 x 1550 mm



Scie à ruban 1000 Watts, 2 vitesses, hauteur de coupe 200 mm

DW876



Construction en acier soudé, très rigide, assurant une bonne précision même lors de coupes d'épaisseurs maximales
 La table en aluminium extrudé, de 500x500mm, offre un support de grande dimension parfaitement plat et précis
 Réglage facile de la tension de la lame, avec indicateur de tension pour les différents types de lames et applications
 Interrupteur avec contact de sécurité sur la porte pour éviter tout accident lorsque la porte est ouverte

Equipement standard: lame en acier suédois affûtée avec des meules diamantées, interrupteur à manque de tension, piétement, guide parallèle et guide coulissant orientable

Puissance absorbée	1000 Watts
Puissance utile	750 Watts
Hauteur de coupe maximale	200 mm
Largeur de coupe maximale	310 mm
Vitesse de coupe	380/880 m/min
Dimensions de la table	500x500 mm
Poids	54.0 kg
Profondeur	650 mm
Longueur x Hauteur	770 x 1590 mm



Robot de chantier, largeur de rabotage 317 mm

DW733



Tête de rabotage guidée par quatre colonnes permettant un réglage précis et souple
Tables d'entrée et de sortie largement dimensionnées pour assurer une bonne tenue des pièces et améliorer la finition
Puissant moteur de 1800 Watts permettant de raboter facilement des pièces larges
Conçu pour pouvoir être transporté sur les chantiers

Équipement standard: capot anti-poussière et adaptateur, clé Allen, clé de service, guide pour le changement des fers

Puissance absorbée	1800 Watts
Puissance utile	1000 Watts
Vitesse à vide	10000 tr/min
Capacité maximale	317 mm
Profondeur de rabotage maximale	2 mm
Cap. max. rabotage	152 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Poids	33.6 kg
Profondeur	310 mm
Longueur x Hauteur	520 x 445 mm



Aspirateur Eau et Poussières - 27 Litres

D27900



Aspirateur pour liquides et poussières, avec système de refroidissement séparé, adapté aux travaux intensifs à l'atelier ou sur chantier
Puissant moteur générant une dépression de 208 mbar
Prise intégrée dans l'aspirateur pour connecter une machine
Léger et puissant, cet aspirateur se transporte aisément par sa poignée ou en utilisant ses roulettes

Équipement standard: tuyau d'extraction : 4m x 35mm, adaptateur de 35mm, buse d'aspiration, sac papier

Puissance absorbée	1200 Watts
Débit d'air maximal	4020 l/min
Capacité Poussières	27 l
Capacité Liquides	14 l
Poids	7.5 kg
Longueur x Hauteur	420 x 525 mm



Aspirateur Eau et Poussières - 45 Litres

D27901



Aspirateur pour liquides et poussières avec une capacité de 45 litres
Démarrage et arrêt automatique commandés par la machine qui est raccordée; l'aspirateur continue de fonctionner pendant 15 secondes après l'arrêt de la machine afin d'éliminer la poussière restant dans le circuit
Prise intégrée dans l'aspirateur pour connecter une machine qui lors de sa mise en marche, enclenchera le démarrage de l'aspirateur
Léger et puissant, cet aspirateur se transporte aisément par sa poignée ou en utilisant ses roulettes

Équipement standard: tuyau d'extraction : 4m x 35mm, buse d'aspiration, adaptateur universel pour tuyaux, sac à poussière

Puissance absorbée	1200 Watts
Puissance Prise Auxiliaire	2200 Watts
Débit d'air maximal	3420 l/min
Capacité Poussières	45 l
Capacité Liquides	45 l
Poids	11.0 kg
Longueur x Hauteur	505 x 640 mm



Aspirateur eau et fines particules 45 litres - nettoyage automatique du filtre

D27902



Contrôle variable de l'aspiration, permet de réduire la puissance de l'aspiration si nécessaire
Unique sur le marché: aspiration constante même avec les fines particules
Nettoyage automatique du filtre toutes les 15 secondes, évitant l'obstruction du filtre ce qui garantit une aspiration constante
Prise intégrée dans l'aspirateur pour connecter une machine qui lors de sa mise en marche, enclenchera le démarrage de l'aspirateur

Équipement standard: tuyau d'extraction 4m x 35mm, buse d'aspiration, adaptateur universel pour tuyaux, sac à poussière

Puissance absorbée	1380 Watts
Puissance Prise Auxiliaire	2200 Watts
Débit d'air maximal	3660 l/min
Capacité Poussières	45 l
Capacité Liquides	45 l
Poids	13.5 kg
Longueur x Hauteur	520 x 695 mm



PIECES D'ORIGINE



Toutes nos pièces sont d'origine, par conséquent elles :

- sont garanties pour être assemblées et fonctionner correctement

- ont les bonnes caractéristiques

- Qualité des charbons (performance optimum)
- Protecteurs de sécurité (répondant aux réglementations de sécurité)
- Graisse et lubrification (durée de vie plus longue)
- Roulements (dimensions identiques, différentes applications)

- répondent aux réglementations

- Directive machine, normes CE, DEEE, REACH, RoHS, TUV, Kema etc



INFORMATIONS EN-LIGNE

Sur notre site interne, 2helpU vous trouverez toutes les informations utiles concernant le service Après Vente DEWALT :

Informations Techniques sur nos produits

- Notice d'utilisation
- Caractéristiques techniques des produits
- Liste des pièces détachées
- Vues éclatées

Informations sur nos réparateurs agréés

- Trouver le point de réparation le plus proche de chez vous
- Les coordonnées de nos agents
- Carte pour les localiser

Informations concernant la garantie et la politique SAV

- Notre offre 30-1-1
- Nombreuses autres informations concernant le SAV

www.2helpU.com



Section Accessoires

VOTRE OUTIL MERITE LE BON ACCESSOIRE

L'USAGE D'ACCESSOIRES DE QUALITÉ DEWALT AUGMENTE LES PERFORMANCES DE VOS OUTILS



LÉGENDE DES ICÔNES

Aluminium	Parpaing	Laiton	Brique	Enduit	Mastic	Céramique	Aggloméré	Béton
Fibrociment	Fibre de verre	Carreau de sol	Granit	Graphite	Bois naturel	Isorel	Bois durs	Fer
Mélaminé	Marbre	Béton léger	Stratifié	Tuyaux métalliques	Nickel	Bois peint	Plastique	Contreplaqué
Porcelaine	Briques	Bois recyclés	Rouille	Ardoise	Bois tendres	Acier	Inox	Pierre
Terre cuite	Métal/ Acier	Carreaux	Placages	Carreau mural	Mélaminé Blanc	Bois	Enduit	

FORETS BÉTON DEWALT EXTREME



APPLICATIONS

- Particulièrement adaptés pour la réalisation de trous pour la pose de chevilles, de fixations de tous types.
- Conviennent pour le perçage des briques, des parpaings, des tuiles, de la pierre, et des bétons légers.

CARACTÉRISTIQUES

- Durent 2 fois plus longtemps et percent 50% de trous en plus par charge de batterie qu'un foret béton standard.
- Une qualité de carbure unique - pour offrir une durée de vie maximum.



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6699-QZ	3.5	110	70	1	1	5035048014028
DT6696-QZ	4	110	70	1	1	5035048061886
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

COFFRETS DE FORETS BÉTON DEWALT EXTREME

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6956-QZ	5 forets en coffret plastique	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	Porte-embouts magnétique, fourreau de guidage magnétique	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219

FORETS BÉTON



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5.5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5.5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6.5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6734-QZ	14	600	400	1	1	5011402382385
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6735-QZ	16	600	400	1	1	5011402382392
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239

APPLICATIONS

- Particulièrement adaptés pour la réalisation de trous pour la pose de chevilles, de fixations de tous types et le perçage de murs de part en part pour le passage de tubes et de gaines.
- Adaptés à la plupart des matériaux de construction, briques, parpaings, pierre, béton.

CARACTÉRISTIQUES

- Forets béton pour perceuse rotative ou/et percussion avec pastille carbure de type Douglas à 130°.
- Le diamètre d'emmanchement des forets de 10 à 13mm a été réduit à 9.3mm.
- Le diamètre d'emmanchement des forets de plus de 13mm est de 12.7mm.



FORETS BÉTON



COFFRET DE FORETS BÉTON

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6952-QZ	5 forets en coffret plastique	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413

FORETS MULTI-MATERIAUX



FORETS MULTI-MATERIAUX

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6515-QZ	3	113	83	1	1	5035048066010
DT6516-QZ	3.5	113	83	1	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	1	5035048066041
DT6527-QZ	5.5	113	83	1	1	5035048077504
DT6528-QZ	5.5	200	170	1	1	5035048077511
DT6519-QZ	6	123	93	1	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	1	5035048077528
DT6520-QZ	6.5	123	93	1	1	5035048066065
DT6530-QZ	6.5	200	170	1	1	5035048077535
DT6521-QZ	7	123	93	1	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	1	5035048077542
DT6523-QZ	9	134	104	1	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	1	5035048077559
DT6525-QZ	12	153	123	1	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	1	5035048066126

APPLICATIONS

- Convient pour le bois, les plastiques, l'acier meulé et les métaux non ferreux et la maçonnerie.
- Utiliser en mode de perçage rotatif ou à percussion.

CARACTERISTIQUES

- Pastille carbure à 120° pour une pénétration optimale.
- Tête carbure totalement renforcée pour une plus grande vitesse de perçage et une plus longue durée de vie.
- Queue anti-dérapante pour une meilleure tenue dans le mandrin.

FORETS SDS-PLUS DeWALT EXTREME 2



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9625-QZ	3	135	75	1	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	1	5035048055045

APPLICATIONS

- Parfait pour réaliser des perçages rapides pour poser des prises, des chevilles ou des goujons d'ancrage, pour percer des trous de part en part dans du ciment, de la pierre, du béton, de la brique.

CARACTERISTIQUES

- Le foret béton SDS-Plus DeWALT EXTREME 2 est le meilleur en longévité et en vitesse de perçage.
- Qualité de carbure supérieure développée pour une meilleure longévité.
- Avec un corps renforcé, la flûte à 4 spirales offre une meilleure longévité et optimise la transmission de l'énergie à la tête du foret.
- La nouvelle forme de la pointe avec un angle à 140° assure au foret une meilleure pénétration et une meilleure durée de vie.
- Corps durci pour une rigidité extrême et pour réduire les risques de rupture.

FORETS SDS-PLUS DeWALT EXTREME 2



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9530-QZ	8	210	150	1	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	1	5035048055090
DT9535-QZ	8	600	540	1	1	5035048055106
DT9536-QZ	9	160	100	1	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	1	5035048055151
DT9541-QZ	10	210	150	1	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	550	1	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	1	5035048055243
DT9550-QZ	11	260	200	1	1	5035048055250
DT9551-QZ	11	310	250	1	1	5035048055267
DT9552-QZ	12	160	100	1	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	1	5035048055373
DT9563-QZ	13	300	250	1	1	5035048055380
DT9565-QZ	13	450	400	1	1	5035048055403
DT9566-QZ	14	160	100	1	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	1	5035048055519
DT9577-QZ	15	450	400	1	1	5035048055526
DT9578-QZ	16	160	100	1	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	1	5035048055601
DT9586-QZ	17	200	150	1	1	5035048055618
DT9587-QZ	18	200	150	1	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	1	5035048055670
DT9593-QZ	18	1000	950	1	1	5035048055687
DT9596-QZ	19	450	400	1	1	5035048055717
DT9597-QZ	20	200	150	1	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	1	5035048055946

APPLICATIONS

- Parfait pour réaliser des perçages rapides pour poser des prises, des chevilles ou des goujons d'ancrage, pour percer des trous de part en part dans du ciment, de la pierre, du béton, de la brique.

CARACTERISTIQUES

- Le foret béton SDS-Plus DeWALT EXTREME 2 est le meilleur en longévité et en vitesse de perçage.
- Qualité de carbure supérieure développée pour une meilleure longévité.
- Avec un corps renforcé, la flûte à 4 spirales offre une meilleure longévité et optimise la transmission de l'énergie à la tête du foret.
- La nouvelle forme de la pointe avec un angle à 140° assure au foret une meilleure pénétration et une meilleure durée de vie.
- Corps durci pour une rigidité extrême et pour réduire les risques de rupture.



FORETS SDS-PLUS DeWALT EXTREME 2



EN POCHETTES VRAC

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9809-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048056042
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9817-QZ	6	160	100	100	1	5035048056127
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9848-QZ	6	210	150	50	1	5035048013977
DT9820-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048056158
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9847-QZ	6.5	210	150	50	1	5035048013960
DT9823-QZ	7	160	100	10	1	5035048056189
DT9826-QZ	8	110	50	10	1	5035048056219
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9828-QZ	8	160	100	50	1	5035048056233
DT9829-QZ	8	160	100	100	1	5035048056240
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9840-QZ	12	160	100	50	1	5035048056356
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9843-QZ	14	160	100	10	1	5035048056387
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394

COFFRETS DE FORETS SDS-PLUS DeWALT EXTREME 2

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9700-QZ	Coffret plastique 4 pièces	5, 6, 8, 10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	Coffret métal 7 pièces	5, 6x2, 8x2, 10, 12, 7	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	Coffret plastique 4 pièces	5.5, 7, 8, 10	4	1	5035048056424

APPLICATIONS

- Parfait pour réaliser des perçages rapides pour poser des prises, des chevilles ou des goujons d'ancrage, pour percer des trous de part en part dans du ciment, de la pierre, du béton, de la brique.

CARACTERISTIQUES

- Le foret béton SDS-Plus DeWALT EXTREME 2 est le meilleur en longévité et en vitesse de perçage.
- Qualité de carbure supérieure développée pour une meilleure longévité.
- Avec un corps renforcé, la flûte à 4 spirales offre une meilleure longévité et optimise la transmission de l'énergie à la tête du foret.
- La nouvelle forme de la pointe avec un angle à 140° assure au foret une meilleure pénétration et une meilleure durée de vie.
- Corps durci pour une rigidité extrême et pour réduire les risques de rupture.

FORET SDS-PLUS XLR



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8907-QZ	5	110	50	1	1	5035048077689
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048078000
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048078037

APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour la fixation des chevilles dans le béton et la pierre.

CARACTERISTIQUES

- 4 TAILLANTS - Pour une qualité de perforation maximale
- 4 HELICES - Pour une évacuation ultra rapide des débris
- TETE MASSIVE EN CARBURE - Plus de durabilité même dans les matériaux les plus durs
- NOUVELLE TECHNOLOGIE DE SOUDAGE - Ce procédé crée une liaison indissociable entre la tête en carbure massif et l'hélice du foret



EN POCHETTES VRAC

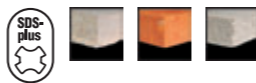
Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8952-QZ	5	210	150	10	1	5035048078129
DT8953-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048078136
DT8954-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048078143
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8958-QZ	6	260	200	10	1	5035048078181
DT8959-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048078198
DT8960-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048078204
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8962-QZ	7	160	100	10	1	5035048078228
DT8963-QZ	7	260	150	10	1	5035048078235
DT8964-QZ	8	110	50	10	1	5035048078242
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8970-QZ	10	310	260	10	1	5035048078303
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327
DT8973-QZ	14	200	150	10	1	5035048078334

COFFRETS SDS-PLUS XLR

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8976-QZ	Coffret en métal de 7 forets XLR	5, 6x2, 8x2, 10, 12	7	1	5035048078341



FORETS SDS-PLUS 4 TAILLANTS



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

APPLICATIONS

- Pour la fixation. Trous de 16mm-30mm

CARACTERISTIQUES

- La flûte avec 4 spirales confère au foret une entrée optimale et augmente la vitesse d'évacuation des débris.
- Corps du foret renforcé optimise la transmission de l'énergie à la tête de foret.
- La tête totalement renforcée donne une meilleure longévité et une meilleure qualité de perçage.
- La tête avec espace de dégagement assure une plus grande rapidité de perçage.

FORETS SDS-MAX



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Taillants	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048059708
DT9404-QZ	13	540	400	2	1	1	5035048059715
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048060100
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048060179

APPLICATIONS

- A utiliser sur les marteaux à emmanchement SDS-Max (type Hilti F, G ou Y) pour des perçages dans le béton, la maçonnerie ou la brique.

CARACTERISTIQUES

- La flûte avec 4 spirales confère au foret une entrée optimale et augmente la vitesse d'évacuation des débris.
- Corps du foret renforcé optimise la transmission de l'énergie à la tête de foret.
- La tête totalement renforcée donne une meilleure longévité et une meilleure qualité de perçage.
- La tête avec espace de dégagement assure une plus grande rapidité de perçage.



OUTILS FORGES SDS-PLUS



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6801-QZ	Pointe	-	250	1	1	5011402371426
DT6802-QZ	Burin plat	20	250	1	1	5011402371433
DT6803-QZ	Burin plat	40	200	1	1	5011402371440
DT6804-QZ	Gouge coudée	22	250	1	1	5011402371457
DT6805-QZ	Gouge creuse	22	240	1	1	5011402371464
DT6806-QZ	Burin à carrelage	40	200	1	1	5011402371471
DT6807-QZ	Burin denté au carbure	32	130	1	1	5011402371488
DT6810-QZ	Burin denté au carbure	32	200	1	1	5035048014301

APPLICATIONS

- Pour tous travaux de piquage ou de burinage légers: enlèvement d'un carrelage, d'un crépi, faire des saignées dans les murs et les sols. S'adaptent sur les marteaux à emmanchement SDS-Plus munis d'une position burinage

BURINS DeWALT EXTREME



BURINS DeWALT EXTREME SDS-MAX

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6888-QZ	300mm pointe SDS-Max		300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	400mm pointe SDS-Max		400	1	1	5035048082409
DT6890-QZ	600mm pointe SDS-Max		600	1	1	5035048082416
DT6811-QZ	300mm x 25mm burin plat SDS-Max	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	400mm x 25mm burin plat SDS-Max	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	360mm x 50mm burin plat SDS-Max	50	360	1	1	5035048082447

APPLICATIONS

- Pour tous travaux de burinage et de démolition dans le béton, la pierre, les sols et les murs.
- Les nouveaux burins EXTREME combinés aux marteaux de démolition SDS-Max DeWALT sont conçus pour résister aux applications les plus dures.

CARACTERISTIQUES

- Conception en acier pour assurer la durabilité des outils dans toutes les applications les plus dures.
- Outils forgés avec traitement de surface assurant une durée de vie supérieure
- Géométrie de coupe innovante et angles agressifs pour une meilleure évacuation des débris



BURINS DeWALT EXTREME 19MM

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6953-QZ	400mm pointe 19mm hex		400	1	1	5035048082461
DT6954-QZ	600mm pointe 19mm hex		600	1	1	5035048082478
DT6958-QZ	400mm x 25mm burin plat 19mm hex	25	400	1	1	5035048082485
DT6959-QZ	600mm x 25mm burin plat 19mm hex	25	600	1	1	5035048082492

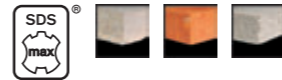
BURINS DeWALT EXTREME 28MM

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6971-QZ	520mm pointe 28mm hex		520	1	1	5035048082508
DT6972-QZ	520mm x 36mm burin plat 28mm hex	28	520	1	1	5035048082515

BURINS DeWALT EXTREME 30MM

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6808-QZ	520mm pointe 30mm hex		520	1	1	5035048083246
DT6809-QZ	520mm x 36mm burin plat 30mm hex	36	520	1	1	5035048083253

OUTILS FORGES SDS-MAX



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6820-QZ	Pointe	-	300	1	1	5011402378067
DT6821-QZ	Pointe	-	400	1	1	5011402378104
DT8087-QZ	Pointe	-	600	1	1	5035048061411
DT6822-QZ	Burin plat	25	300	1	1	5011402378074
DT6823-QZ	Burin plat	25	400	1	1	5011402378111
DT6824-QZ	Burin plat	50	360	1	1	5011402378128
DT6825-QZ	Burin plat	80	300	1	1	5011402378081
DT8088-QZ	Burin plat	25	600	1	1	5035048061428
DT6826-QZ	Gouge creuse	26	300	1	1	5011402378098
DT6832-QZ	Gouge droite	32	300	1	1	5035048034217
DT6833-QZ	Gouge coudée	35	380	1	1	5035048034224
DT6834-QZ	Burin à carrelage	80	300	1	1	5035048034231
DT6837-QZ	Burin denté au carbure	38	280	1	1	5035048034248
DT8090-QZ	Burin bêche pelle	110	400	1	1	5035048034514
DT8091-QZ	Couteau à asphalte	90	400	1	1	5035048034521
DT8092-QZ	Bouterolle d'enfoncement	13	260	1	1	5035048034538
DT8093-QZ	Bouterolle d'enfoncement	16.5	260	1	1	5035048034545

APPLICATIONS

- Pour tous travaux de burinage, de démolition et faire des saignées dans le béton, la pierre (dureté moyenne), les sols et les murs, la maçonnerie et le mortier.

CARACTERISTIQUES

- Outils forgés avec traitement de surface leur assurant une durée de vie supérieure

OUTILS FORGES A EMMANAGEMENT HEXAGONAL 19MM



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6940-QZ	Pointe	-	400	1	1	5035048025031
DT6941-QZ	Pointe	-	600	1	1	5035048025048
DT6942-QZ	Burin plat	25	400	1	1	5035048025055
DT6943-QZ	Burin plat	25	600	1	1	5035048025062
DT6944-QZ	Burin plat	60	300	1	1	5035048025079
DT6945-QZ	Burin plat	60	450	1	1	5035048025086
DT6946-QZ	Burin plat large	140	350	1	1	5035048025093
DT6947-QZ	Burin bêche pelle	115	400	1	1	5035048058893
DT6948-QZ	Couteau à asphalte	90	400	1	1	5035048058909

APPLICATIONS

- Pour tous travaux de burinage, de démolition et faire des saignées dans le béton, la pierre (dureté moyenne), les sols et les murs, la maçonnerie et le mortier.

OUTILS FORGÉS A EMMANAGEMENT HEXAGONAL 28mm



OUTILS FORGES A EMMANAGEMENT HEXAGONAL 28MM

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6927-QZ	Pointe	-	500	1	1	5035048070505
DT6928-QZ	Burin bêche	140	540	1	1	5035048070512
DT6929-QZ	Burin plat	32	500	1	1	5035048070529
DT6932-QZ	Burin plat	75	500	1	1	5035048070536
DT6933-QZ	Bouterolle d'enfoncement	-	400	1	1	5035048070543
DT6934-QZ	Couteau à asphalte	115	430	1	1	5035048070550
DT6935-QZ	Rallonge pour plateau de damage	-	400	1	1	5035048070567
DT6936-QZ	Plateau de damage	150	150	1	1	5035048070574

APPLICATIONS

- Pour travaux de démolition dans le béton, l'asphalte et la pierre ; les travaux de damage et de mise en place de piquets de terre.

OUTILS FORGES A EMMANAGEMENT HEXAGONAL 30MM

Référence	Description	Largeur mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6827-QZ	Burin plat	75	500	1	1	5035048083260
DT6828-QZ	Burin bêche	140	540	1	1	5035048083277
DT6839-QZ	Couteau à asphalte	115	430	1	1	5035048083284

TRÉPANS CARBURE SDS-PLUS



TRÉPANS CARBURE SDS-PLUS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6740-QZ	30	72	1	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	1	5035048013670

APPLICATIONS

- Pour la pose de tuyaux d'évacuation, d'arrivée d'eau, de chauffage, d'interrupteurs, de boîtes de connection et de dérivation.

- A utiliser avec un marteau SDS-Plus pour travaux légers
- Utiliser avec une mèche pilote.

ADAPTATEURS POUR TRÉPANS

Référence	Description	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6750-QZ	Adaptateur SDS-Plus	110	1	1	5035048013687
DT6751-QZ	Adaptateur SDS-Plus	300	1	1	5035048013694
DT6752-QZ	Adaptateur Hexagonal	110	1	1	5035048013700
DT6753-QZ	Mèche pilote	120	1	1	5035048013717

TRÉPANS CARBURE SDS-MAX



TRÉPANS CARBURE SDS-MAX

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6760-QZ	40	107	1	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	1	5035048013786

APPLICATIONS

- Pour le perçage de trous propres dans les parpaings, la brique et le béton léger.

- A utiliser avec un marteau SDS-Max et une mèche pilote.

ADAPTATEURS SDS-MAX POUR TRÉPANS

Référence	Description	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6770-QZ	Adaptateur SDS-Max	180	1	1	5035048013793
DT6771-QZ	Adaptateur SDS-Max	400	1	1	5035048013809
DT6772-QZ	Mèche pilote	155	1	1	5035048013816
DT6773-QZ	Rallonge	280	1	1	5035048013823

TRÉPANS MONOBLOCS



TRÉPANS MONOBLOCS

Référence	Description	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6780-QZ	Trépan SDS-Max	50	300	1	1	5035048013830
DT6783-QZ	Trépan SDS-Max	68	300	1	1	5035048013847
DT6784-QZ	Trépan SDS-Max	80	300	1	1	5035048013854
DT6785-QZ	Mèche pilote	-	185	1	1	5035048013908

- Pour les marteaux à emmanchement SDS-Max
- Pour percer des trous de 50mm à 80mm dans le béton et la maçonnerie.

FORETS HÉLICOÏDAUX À MULTI-TAILLANTS



FORETS HÉLICOÏDAUX À MULTI-TAILLANTS

Référence	Description	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6790-QZ	Foret SDS-Max hélicoïdal à multi-taillants	55	550	1	1	5035048013861
DT6791-QZ	Foret SDS-Max hélicoïdal à multi-taillants	65	550	1	1	5035048013878
DT6792-QZ	Foret SDS-Max hélicoïdal à multi-taillants	80	550	1	1	5035048013885
DT6793-QZ	Mèche pilote	-	88	1	1	5035048013892

- Pour percer des trous (de 55 à 80mm de diamètre) jusqu'à 550mm de profondeur dans le béton et la maçonnerie.

ADAPTATEURS SDS-PLUS



ADAPTATEURS SDS-PLUS

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7030-QZ	Adaptateur SDS-Plus - Filetage 1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	SDS-Plus pour mandrin 1/2" x 20 UNF	1	1	5035048034170

- Permet l'utilisation de forets à queue cylindrique sur des marteaux à emmanchement SDS-Plus
- UTILISER EN MODE PERÇAGE SEULEMENT.

ADAPTATEURS



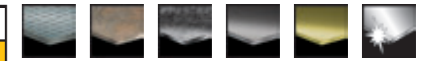
ADAPTATEURS

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6830-QZ	SDS-Max en SDS-Plus	1	1	5011402378135

- Permet l'interchangeabilité de différents systèmes d'emmanchement.



FORETS MÉTAL COBALT HSS-CO DIN 338



EMBALLAGES INDIVIDUELS

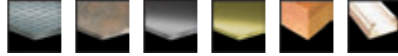
Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DT5630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DT5631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DT5632-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076972
DT5404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DT5405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DT5633-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076989
DT5634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DT5408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DT5409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DT5635-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048077009
DT5636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DT5412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DT5637-QZ	4.9	86	46	1	1	5035048077023
DT5414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DT5638-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048077030
DT5415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DT5416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DT5639-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048077047
DT5417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DT5640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DT5418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DT5641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DT5642-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048077078
DT5643-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048077085
DT5419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DT5644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DT5421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DT5645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DT5422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DT5646-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048077115
DT5647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DT5424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DT5648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DT5426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DT5649-QZ	12.2	151	98	1	1	5035048077146
DT5650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DT5427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230



EN POCHETTES VRAC

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DT5660-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048077160
DT5661-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048077177
DT5443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DT5444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DT5662-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048077184
DT5446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DT5447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402384620
DT5448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DT5449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DT5450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DT5451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DT5452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DT5453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DT5663-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048077191
DT5454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DT5455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DT5456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DT5457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DT5458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DT5664-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048077207
DT5459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DT5460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DT5461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DT5462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DT5665-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048077214
DT5666-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048077221
DT5463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DT5464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DT5465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DT5466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DT5467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DT5468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DT5667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DT5469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DT5668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DT5470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DT5669-QZ	12.2	151	98	5	1	5035048077252
DT5670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DT5471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792

FORETS MÉTAL DEWALT EXTREME 2



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5034-QZ	1	34	12	2	1	5035048034767
DT5035-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048034774
DT5600-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076811
DT5036-QZ	2	49	24	2	1	5035048034781
DT5037-QZ	2.5	57	30	2	1	5035048034798
DT5038-QZ	3	61	33	2	1	5035048034804
DT5601-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076828
DT5039-QZ	3.2	65	36	2	1	5035048034811
DT5040-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048034828
DT5041-QZ	3.5	70	39	2	1	5035048034835
DT5042-QZ	4	75	43	2	1	5035048034842
DT5063-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048052648
DT5043-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048034859
DT5044-QZ	4.5	80	46	1	1	5035048034866
DT5045-QZ	4.8	86	46	1	1	5035048034873
DT5046-QZ	5	86	46	1	1	5035048034880
DT5064-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048052655
DT5065-QZ	5.2	86	46	1	1	5035048052662
DT5066-QZ	5.4	93	52	1	1	5035048052679
DT5047-QZ	5.5	93	57	1	1	5035048034897
DT5048-QZ	6	93	57	1	1	5035048034903
DT5603-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048076842
DT5049-QZ	6.5	101	58	1	1	5035048034910
DT5067-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048052686
DT5050-QZ	7	109	66	1	1	5035048034927
DT5051-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048034934
DT5604-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048076859
DT5605-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048076866
DT5052-QZ	8	117	72	1	1	5035048034941
DT5053-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048034958
DT5054-QZ	9	125	78	1	1	5035048034965
DT5055-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048034972
DT5056-QZ	10	133	84	1	1	5035048034989
DT5606-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048076873
DT5057-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048034996
DT5058-QZ	11	142	91	1	1	5035048052006
DT5059-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048052013
DT5060-QZ	12	151	98	1	1	5035048052020
DT5061-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048052037
DT5062-QZ	13	151	98	1	1	5035048052044

APPLICATIONS

- Convient pour le perçage d'acier en alliages ou non jusqu'à 900N/mm².
- Pour le perçage de feuille d'acier ou de matériaux fins. (Convient pour le bois et le plastique).

CARACTERISTIQUES

- Perçage plus rapide - jusqu'à 4 fois plus qu'un foret HSS-R standard.
- Longévité accrue - jusqu'à 50% plus robuste qu'un foret HSS-R standard.
- Trous sans bavure grâce aux arêtes de coupe brevetées.
- La forme conique et innovante de l'âme réduit les risques de cassure.
- La queue anti-dérapante avec 3 méplats élimine le glissement dans le mandrin (diamètres supérieurs à 5.0mm uniquement).
- Le revêtement doré à l'oxyde ferreux réduit l'échauffement du foret pour une plus longue durée de vie.

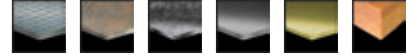


Pour les coffrets de perçage, voir page 132

EN POCHETTES VRAC

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5535-QZ	1	34	12	10	1	5035048052051
DT5536-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048052068
DT5615-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048076880
DT5537-QZ	2	49	24	10	1	5035048052075
DT5538-QZ	2.5	57	30	10	1	5035048052082
DT5539-QZ	3	61	33	10	1	5035048052099
DT5616-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048076897
DT5540-QZ	3.2	65	36	10	1	5035048052105
DT5541-QZ	3.3	65	36	10	1	5035048052112
DT5542-QZ	3.5	70	39	10	1	5035048052129
DT5543-QZ	4	75	43	10	1	5035048052136
DT5544-QZ	4.2	75	43	10	1	5035048052143
DT5545-QZ	4.5	80	46	10	1	5035048052150
DT5546-QZ	4.8	86	46	10	1	5035048052167
DT5617-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048076903
DT5547-QZ	5	86	46	10	1	5035048052174
DT5567-QZ	5.1	86	46	10	1	5035048052716
DT5568-QZ	5.2	86	46	10	1	5035048052723
DT5548-QZ	5.5	93	57	10	1	5035048052181
DT5549-QZ	6	93	57	10	1	5035048052198
DT5618-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048076910
DT5550-QZ	6.5	101	58	10	1	5035048052204
DT5551-QZ	7	109	66	10	1	5035048052211
DT5552-QZ	7.5	109	66	10	1	5035048052228
DT5619-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048076927
DT5620-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048076934
DT5553-QZ	8	117	72	10	1	5035048052235
DT5554-QZ	8.5	117	72	10	1	5035048052242
DT5555-QZ	9	125	78	10	1	5035048052259
DT5556-QZ	9.5	125	78	10	1	5035048052266
DT5557-QZ	10	133	84	10	1	5035048052273
DT5621-QZ	10.2	133	84	10	1	5035048076941
DT5558-QZ	10.5	133	84	10	1	5035048052280
DT5559-QZ	11	142	91	10	1	5035048052297
DT5560-QZ	11.5	142	91	10	1	5035048052303
DT5561-QZ	12	151	98	10	1	5035048052310
DT5562-QZ	12.5	151	98	10	1	5035048052327
DT5563-QZ	13	151	98	10	1	5035048052334

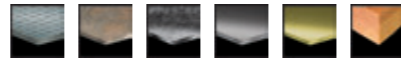
FORETS MÉTAL MEULÉS HSS-G DIN 338



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5201-QZ	1	34	12	2	1	5011402373437
DT5200-QZ	1.1	36	14	2	1	5035048080481
DT5207-QZ	1.2	38	16	2	1	5035048080498
DT5210-QZ	1.3	38	16	2	1	5035048080504
DT5223-QZ	1.4	40	18	2	1	5035048080511
DT5202-QZ	1.5	40	18	2	1	5011402373451
DT5225-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048080528
DT5231-QZ	1.7	43	20	2	1	5035048080535
DT5236-QZ	1.8	46	22	2	1	5035048080542
DT5237-QZ	1.9	46	22	2	1	5035048080559
DT5203-QZ	2	49	24	2	1	5011402373475
DT5238-QZ	2.1	49	24	2	1	5035048080566
DT5239-QZ	2.2	53	27	2	1	5035048080573
DT5240-QZ	2.3	53	27	2	1	5035048080580
DT5241-QZ	2.4	57	30	2	1	5035048080597
DT5204-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402373499
DT5242-QZ	2.6	57	30	2	1	5035048080603
DT5243-QZ	2.7	61	33	2	1	5035048080610
DT5244-QZ	2.8	61	33	2	1	5035048080627
DT5245-QZ	2.9	61	33	2	1	5035048080634
DT5205-QZ	3	61	33	2	1	5011402373512
DT5246-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048080641
DT5206-QZ	3.2	65	36	2	1	5011402373536
DT5247-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048080658
DT5248-QZ	3.4	70	39	2	1	5035048080665
DT5208-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402373574
DT5249-QZ	3.6	70	39	2	1	5035048080672
DT5250-QZ	3.7	70	39	2	1	5035048080689
DT5251-QZ	3.8	75	43	2	1	5035048080696
DT5252-QZ	3.9	75	43	2	1	5035048080702
DT5209-QZ	4	75	43	2	1	5011402373598
DT5253-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048080719
DT5211-QZ	4.2	75	43	1	1	5011402373635
DT5254-QZ	4.3	80	47	1	1	5035048080726
DT5269-QZ	4.4	80	47	1	1	5035048076477
DT5212-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402373659
DT5270-QZ	4.6	80	47	1	1	5035048076484
DT5271-QZ	4.7	80	47	1	1	5035048076491
DT5213-QZ	4.8	86	52	1	1	5011402373673
DT5272-QZ	4.9	86	52	1	1	5035048076507
DT5214-QZ	5	86	52	1	1	5011402373697
DT5273-QZ	5.1	86	52	1	1	5035048076514
DT5274-QZ	5.2	86	52	1	1	5035048076521
DT5275-QZ	5.3	86	52	1	1	5035048076538
DT5276-QZ	5.4	93	57	1	1	5035048076545
DT5215-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402373710
DT5277-QZ	5.6	93	57	1	1	5035048076552
DT5278-QZ	5.7	93	57	1	1	5035048076569
DT5279-QZ	5.8	93	57	1	1	5035048076576
DT5280-QZ	5.9	93	57	1	1	5035048076583
DT5216-QZ	6	101	63	1	1	5011402373734
DT5281-QZ	6.1	101	63	1	1	5035048076590
DT5282-QZ	6.2	101	63	1	1	5035048076606
DT5283-QZ	6.3	101	63	1	1	5035048076613
DT5284-QZ	6.4	101	63	1	1	5035048076620
DT5217-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402373758
DT5285-QZ	6.6	101	63	1	1	5035048076637
DT5255-QZ	6.7	101	63	1	1	5035048080733
DT5256-QZ	6.8	109	69	1	1	5035048080740
DT5257-QZ	6.9	109	69	1	1	5035048080757
DT5218-QZ	7	109	69	1	1	5011402373772
DT5258-QZ	7.1	109	69	1	1	5035048080764
DT5259-QZ	7.2	109	69	1	1	5035048080771
DT5286-QZ	7.3	109	69	1	1	5035048080788
DT5287-QZ	7.4	109	69	1	1	5035048080795
DT5288-QZ	7.6	117	75	1	1	5035048080801
DT5289-QZ	7.7	117	75	1	1	5035048080818
DT5290-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048080825
DT5291-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048080832
DT5219-QZ	8	117	75	1	1	5011402373796
DT5292-QZ	8.1	117	75	1	1	5035048080849
DT5293-QZ	8.2	117	75	1	1	5035048080856
DT5294-QZ	8.3	117	75	1	1	5035048080863
DT5295-QZ	8.4	117	75	1	1	5035048080870
DT5220-QZ	8.5	117	75	1	1	5011402373819
DT5296-QZ	8.6	125	81	1	1	5035048080887
DT5297-QZ	8.7	125	81	1	1	5035048080894
DT5298-QZ	8.8	125	81	1	1	5035048080900
DT5299-QZ	8.9	125	8			

FORETS MÉTAL MEULÉS HSS-G DIN 338



APPLICATIONS

- Pour réaliser des perçages avec des machines portatives ou stationnaires, dans de l'acier, de l'acier trempé, de la fonte, des métaux alliés ou pas, des aciers frittés, du nickel, du bronze etc. jusqu'à 900 N/mm².

CARACTERISTIQUES

- Forets meulés avec précision pour des perçages rapides avec une bonne concentricité et une longue durée de vie.
- Forets meulés à partir de barres d'acier, hélice de type N tournant à droite, avec angle de pointe de 118°.
- Tolérance H8 sur les diamètres.
- Les forets de diamètre supérieur à 13mm ont une queue réduite à 12.7mm.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DTS420-QZ	9.9	133	87	1	1	5035048081006
DTS222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DTS423-QZ	10.2	133	87	1	1	5035048081013
DTS425-QZ	10.5	133	87	1	1	5035048081020
DTS224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DTS428-QZ	11.5	142	94	1	1	5035048081037
DTS226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DTS429-QZ	12.5	151	101	1	1	5035048081044
DTS227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DTS430-QZ	13.5	151	101	1	1	5035048081051
DTS228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DTS431-QZ	14.5	160	108	1	1	5035048081068
DTS229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DTS432-QZ	15.5	169	114	1	1	5035048081075
DTS230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014
DTS433-QZ	16.5	178	120	1	1	5035048081082
DTS434-QZ	17	178	120	1	1	5035048081099
DTS435-QZ	17.5	178	120	1	1	5035048081105
DTS436-QZ	18	191	130	1	1	5035048081112
DTS437-QZ	18.5	191	130	1	1	5035048081129
DTS438-QZ	19	198	135	1	1	5035048081136
DTS439-QZ	19.5	198	135	1	1	5035048081143
DTS472-QZ	20	205	140	1	1	5035048081150

EN POCHETTES VRAC

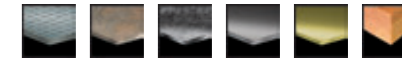
Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DTS301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DTS311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DTS321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DTS332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DTS342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DTS352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DTS362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DTS372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DTS382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DTS392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DTS473-QZ	10.2	133	87	5	1	5035048081167
DTS393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DTS394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DTS395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DTS396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DTS398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

COFFRETS DE FORETS MÉTAL MEULÉS HSS-G DIN 338

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DTS921-QZ	Coffret plastique de 10 forets	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DTS922-QZ	Coffret plastique de 13 forets	1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DTS923-QZ	Coffret métal de 19 forets	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DTS929-QZ	Coffret métal de 29 forets	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429



FORETS MÉTAL SÉRIE LONGUE HSS-G



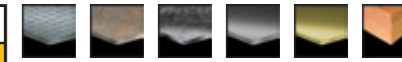
APPLICATIONS

- Pour réaliser des perçages de forte profondeur avec des machines portatives ou stationnaires, dans l'acier, la fonte, les aciers frittés, le nickel, le bronze, les métaux alliés ou non, etc., jusqu'à 900 N/mm².

EN POCHETTES VRAC

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DTS776-QZ	1.56	85	55	10	1	5035048081174
DTS707-QZ	3	100	66	10	1	5011402385331
DTS777-QZ	3.1	100	66	10	1	5035048081181
DTS709-QZ	3.2	106	69	10	1	5011402385348
DTS778-QZ	3.3	106	69	10	1	5035048081198
DTS712-QZ	3.5	112	73	10	1	5011402385355
DTS717-QZ	4	119	78	10	1	5011402385379
DTS719-QZ	4.2	119	78	10	1	5011402385393
DTS722-QZ	4.5	126	82	10	1	5011402385409
DTS725-QZ	4.8	132	87	10	1	5011402385416
DTS779-QZ	4.9	132	87	10	1	5035048081204
DTS726-QZ	5	132	87	10	1	5011402385423
DTS731-QZ	5.5	139	91	10	1	5011402385447
DTS736-QZ	6	139	91	10	1	5011402385454
DTS780-QZ	6.1	139	91	10	1	5035048081211
DTS741-QZ	6.5	148	97	10	1	5011402385461
DTS781-QZ	6.8	148	97	10	1	5035048081228
DTS746-QZ	7	156	102	10	1	5011402385478
DTS748-QZ	7.5	156	102	10	1	5011402385485
DTS782-QZ	7.8	156	102	10	1	5035048081235
DTS783-QZ	7.9	156	102	10	1	5035048081242
DTS749-QZ	8	165	109	10	1	5011402385492
DTS784-QZ	8.5	165	109	10	1	5035048081259
DTS785-QZ	9.5	175	115	10	1	5035048081266
DTS753-QZ	10	184	121	10	1	5011402385515
DTS786-QZ	10.2	184	121	5	1	5035048081273
DTS787-QZ	10.5	184	121	5	1	5035048081280
DTS755-QZ	11	195	128	5	1	5011402385522
DTS788-QZ	11.5	195	128	5	1	5035048081297
DTS757-QZ	12	200	134	5	1	5011402385539
DTS789-QZ	12.5	200	134	5	1	5035048081303
DTS759-QZ	13	205	134	5	1	5011402385546

FRAISES ETAGEES DeWALT EXTREME IMPACT



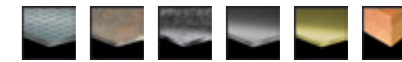
APPLICATIONS

- Pour percer et élargir des trous de 4 mm à 34 mm
- A utiliser avec une boulonneuse ou une visseuse à chocs

CARACTERISTIQUES

- Emmanchement hexagonal conçu pour les visseuses à chocs

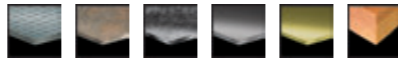
FRAISES ETAGEES



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DTS026-QZ	4-12mm	1	1	5035048077276
DTS027-QZ	6-18mm	1	1	5035048077283
DTS030-QZ	14-25mm	1	1	5035048077290
DTS031-QZ	20-34mm	1	1	5035048077306

FORETS POUR VISSEUSES A CHOCS



CARACTERISTIQUES

- Gamme complète à utiliser avec une visseuse à chocs
- Queue anti-dérápante pour une meilleure tenue dans le mandrin
- Angle étudié et renforcé pour plus de durabilité lors des utilisations intensives avec une visseuse à chocs



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

COFFRET DE FORETS EXTREME IMPACT

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT705008-QZ	Coffret de 10 forets Extrême Impact	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

MÈCHES À BOIS 3 POINTES



APPLICATIONS

- Convient pour le perçage de tous types de bois ou de dérivés. (agglomérés, contreplaqués, multi-plis.)
- Recommandées pour le perçage pour la pose de tourillons et la réalisation d'avant-trous pour la pose de vis.

CARACTERISTIQUES

- Fabriquées en alliage au chrome- vanadium.
- Pointe de centrage avec deux taillants extérieurs pour des perçages propres et précis.



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

COFFRET DE MÈCHES À BOIS 3 POINTES

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4535-QZ	Coffret plastique 5 mèches	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713

MÈCHES POUR COFFRAGES ET CHASSIS



APPLICATIONS

- Pour perçage rapide et précis de trous propres dans les bois tendres et durs, et les stratifiés.

MÈCHES POUR COFFRAGES ET CHASSIS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

MÈCHES CARBURE POUR POSE DE CHARNIÈRES



APPLICATIONS

- Recommandées pour la pose de charnières.

CARACTERISTIQUES

- Mèches à bois à plaquettes au carbure de tungstène pour le perçage de trous à fond plat.
- Emmanchement hexagonal facilitant la tenue de la mèche dans le mandrin.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4541-QZ	26	65	1	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	1	5011402386185

MÈCHES À BOIS HÉLICOÏDALES



APPLICATIONS

- Mèche pour le perçage rapide et précis du bois (poutres, portes...)

CARACTERISTIQUES

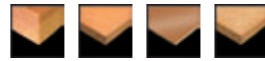
- Pointe de centrage spiralee pour une grande précision des perçages.
- Taillants extérieurs permettant un perçage propre et précis.
- Flûte de forme spéciale, de type "Lewis", permettant un dégagement efficace des copeaux et un perçage rapide.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Longueur de travail mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980



MÈCHES À FAÇONNER



APPLICATIONS

- Pour perçage rapide et propre de trous larges dans le bois.

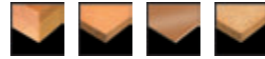
CARACTERISTIQUES

- 2 fois plus tranchante pour un perçage extrêmement rapide dans le bois avec des risques réduits de blocage.
- Pointe de centrage agressive pour une pénétration rapide dans les matériaux.
- Queue anti-dérapiante pour une meilleure tenue dans le mandrin.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4591-QZ	Coffret mèches à façonner 5 pièces (35mm, 38mm, 57mm, 65mm plus rallonge 140mm)	1	1	5035048072165
DT4592-QZ	Rallonge 140mm	1	1	5035048072172

MÈCHES A BOIS PLATES DeWALT EXTREME



APPLICATIONS

- Pour des perçages rapides dans tous types de bois.
- Convient également pour la majorité des bois et panneaux dérivés du bois.
- Idéales pour la pose de serrures, ou les travaux d'électricité et de plomberie.

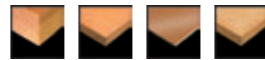
CARACTERISTIQUES

- Corps en acier robuste extra épais pour une excellente durabilité.
- Perçage rapide et meilleure durée de vie.
- Un design optimisé pour une pénétration plus rapide et une vitesse de perçage inégale.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	Coffret 8 pièces (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292

MÈCHES A BOIS PLATES DeWALT EXTREME 406MM



APPLICATIONS

- Pour des perçages rapides dans tous types de bois.
- Convient également pour la majorité des bois et panneaux dérivés du bois.
- Idéales pour la pose de serrures, ou les travaux d'électricité et de plomberie.

CARACTERISTIQUES

- Corps en acier robuste extra épais pour une excellente durabilité.
- Perçage rapide et meilleure durée de vie.
- Un design optimisé pour une pénétration plus rapide et une vitesse de perçage inégale.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

MÈCHES À BOIS PLATES



APPLICATIONS

- Pour des perçages rapides dans tous types de bois.
- Convient également pour la majorité des bois et panneaux dérivés du bois.
- Idéales pour la pose de serrures, ou les travaux d'électricité et de plomberie.

CARACTERISTIQUES

- Mèches plates de grande qualité au chrome-vanadium.
- Pointe de centrage pour amorçage précis et flancs affûtés pour des perçages rapides et propres.
- Brise-copeaux meulé limitant les éclats, permettant de réaliser des trous propres et améliorant la rapidité de perçage.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402385997
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386000
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386017
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386024
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386031
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386048
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386055
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386062
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386079
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386086
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386093
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386109
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386116
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386123
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386130
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386147

RALLONGE POUR MÈCHES À BOIS PLATES

Référence	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	1	5035048058923



SCIES CLOCHES EXTREME IMPACT



APPLICATIONS

- Idéales pour la coupe du métal fin, du plastique et de la fibre de verre
- A utiliser avec une visseuse et boulonneuse à chocs

CARACTERISTIQUES

- Denture fine et design optimisé pour des coupes rapides et précises dans le métal
- Ressort d'éjection pour une éjection rapide de la rondelle de coupe
- Stop de sécurité empêchant la scie cloche de passer au travers des matériaux
- Emmanchement hexagonal qui s'adapte sur les visseuses à chocs

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Profondeur de coupe mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

SCIES CLOCHES BI-MÉTAL GRANDE PROFONDEUR DE COUPE

APPLICATIONS

- Particulièrement recommandées pour l'acier, l'acier inoxydable, le laiton, le cuivre, l'aluminium, le bois, le PVC, etc.

CARACTERISTIQUES

- Scies cloches industrielles conçues pour les travaux les plus exigeants.
- Axe de changement rapide.
- Denture à pas variable à forte vitesse de coupe.
- Corps en acier à haute teneur en carbone.
- Profondeur de coupe 12.5mm plus importante que celle des scies cloches classiques.
- Denture rapportée plus importante offrant une durée de vie plus longue.

EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Diamètre mm	Profondeur de coupe mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295

COFFRETS DE SCIES CLOCHES BI-MÉTAL



CARACTERISTIQUES

- Coffrets spécialement étudiés pour les plombiers, électriciens et pour les applications générales.
- Tous les kits sont livrés dans un coffret plastique résistant, facile à ranger et transporter.

COFFRETS DE SCIES CLOCHES BI-MÉTAL

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8104-XJ	Kit usage général en boîte plastique, 2 mandrins queue hexagonale, 2 mèches pilotes, 9 scies cloches ø16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64mm.	13	1	5035048053768
DT8105-XJ	Kit électricien en coffret plastique, 2 mandrins queue hexagonale, 2 mèches pilotes, 7 scies cloches ø 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64mm.	11	1	5035048053775
DT8106-XJ	Kit plombier en coffret plastique, 2 mandrins queue hexagonale, 2 mèches pilotes, 9 scies cloches ø19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm.	13	1	5035048053782
DT8110-XJ	Coffret électriciens, 2 mandrins Hex, 2 mèches pilotes, 7 scies cloches ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 mm.	11	1	5035048061336
DT8111-XJ	Coffret électriciens, 2 mandrins Hex, 2 mèches pilotes, 7 scies cloches ø 20, 25, 35, 32, 40, 51, 64mm.	11	1	5035048061343

COFFRET DE SCIES CLOCHES EXTREME

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8270-QZ	Coffret de 11 pièces DEWALT EXTREME: 1 petit mandrin à changement rapide 1 mandrin large à changement rapide 2 mèches pilote DEWALT EXTREME 11 et 7 scies cloches (diamètre 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68mm)	11	1	5035048073414

SCIES CLOCHES AUX PARTICULES DE CARBURE

APPLICATIONS

- Idéales pour percer dans la brique, la maçonnerie légère, la fibre de verre et d'autres matériaux abrasifs composites. Peuvent aussi être utilisées pour l'acier et le bois comportant des clous.

CARACTERISTIQUES

- Les particules de Carbure de Tungstène sont brassées avec un alliage au Nickel > HRC85, assurant une plus grande longévité et une grande polyvalence.
- La possibilité d'utilisation dans les deux sens de rotation assure une coupe sans à-coups dans le matériau.
- L'excellente résistance des particules de carbure confère une bonne durée de vie dans les matériaux abrasifs tels que la brique ou la maçonnerie.

SCIES CLOCHES AUX PARTICULES DE CARBURE

Référence	Diamètre mm	Profondeur de coupe mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899

COFFRETS DE SCIES CLOCHES AUX PARTICULES DE CARBURE

CARACTERISTIQUES

- Coffrets spécialement étudiés pour les plombiers, électriciens et pour les applications générales.
- Tous les kits sont livrés dans un coffret plastique résistant, facile à ranger et transporter.

COFFRETS DE SCIES CLOCHES AUX PARTICULES DE CARBURE

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8275-QZ	Coffret électriciens, 2 mandrins Hex, 2 mèches pilotes, 7 scies cloches ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm	11	1	5035048012307
DT8276-QZ	Coffret électriciens, 2 mandrins Hex, 2 mèches pilotes, 7 scies cloches ø 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64mm	11	1	5035048012314
DT8277-QZ	Coffret multi-usages, 2 mandrins Hex, 2 mèches pilotes, 9 scies cloches ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64mm	13	1	5035048012321
DT8278-QZ	Coffret plombiers, 2 mandrins Hex, 2 mèches pilotes, 9 scies cloches ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 48, 57, 64, 76mm	13	1	5035048012338



MANDRINS A CHANGEMENT RAPIDE ET ACCESSOIRES



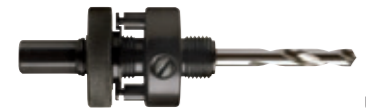
MANDRINS À CHANGEMENT RAPIDE DEWALT EXTREME

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8286-QZ	Petit Mandrin DEWALT EXTREME à changement rapide (14 mm - 30 mm)	1	1	5035048073377
DT8288-QZ	Mandrin Large DEWALT EXTREME à changement rapide (32mm - 210mm)	1	1	5035048073391
DT8289-QZ	Mèche-pilote (diamètre 6.3mm)	1	1	5035048073407

CARACTERISTIQUES

- Rapide, changement sans outils.
- Bague à dégagement rapide sans outils pour éviter que la scie cloche reste bloquée dans le mandrin.
- Disponible à l'unité et en coffrets.

MANDRINS ET ACCESSOIRES POUR SCIES CLOCHES



UTILISER AVEC DES SCIES CLOCHES BI-METAL

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8101-QZ	Axe pour scies cloches de diamètre 14 à 29mm. Pour mandrin de 10mm ou plus	1	1	5011402370474
DT8102-QZ	Axe pour scies cloches de diamètre 32 à 210mm. Pour mandrin de 13mm ou plus	1	1	5011402370481
DT8103-QZ	Mèche-pilote (diamètre 6.3 mm).	1	1	5011402370498
DT8290-QZ	Rallonge de 300mm pour utiliser avec le mandrin pour scies cloches DT8102	1	1	5035048061299
DT8295-QZ	Ressort d'éjection	1	1	5035048061312
DT8107-QZ	Mandrin SDS-Plus (Pour scies cloches 14 - 30mm)	1	1	5035048053935
DT8108-QZ	Mandrin SDS-Plus (pour scies cloches 32 - 210mm)	1	1	5035048061329

CARACTERISTIQUES

- Axe de changement rapide.

MANDRINS ET ACCESSOIRES POUR SCIES CLOCHES



UTILISER AVEC DES SCIES CLOCHES AUX PARTICULES DE CARBURE

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8280-QZ	Mèche pilote maçonnerie - grande	1	1	5035048012253
DT8285-QZ	Mèche pilote maçonnerie - petite	1	1	5035048013939
DT8281-QZ	Petite meche pilote + axe	1	1	5035048012260
DT8282-QZ	Mèche pilote maçonnerie Grand axe	1	1	5035048012277
DT8283-QZ	Petit axe SDS-Plus et Mèche pilote	1	1	5035048012284
DT8284-QZ	Grand axe SDS-Plus et Mèche pilote	1	1	5035048012291

MALAXEURS



MALAXEURS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	Embase	PCB	Gencod
DT4950-QZ	100	600	1	Hex	1	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	Hex	1	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	1	5035048011300

APPLICATIONS

- Pour colles, peintures brillantes ou mates, mortiers et plâtres.

CARACTERISTIQUES

- Malaxeurs universels pour perceuses à main avec mandrin de 13 mm. Effet de malaxage du bas vers le haut.
- Adaptables sur le D21520/DW130 (Adaptable sur D21510).
- Version M14 également disponible.

MANDRINS ET CLÉS



APPLICATIONS

- Mandrins et clés professionnels pour usage intensif.
- A utiliser sur les perceuses DEWALT.

CARACTERISTIQUES

- Version métal ou plastique.
- Simple ou double bague.
- Certains mandrins sont équipés de mors au carbure.

MANDRINS SANS CLÉ POUR PERCEUSES SANS-FIL 10MM/13MM

Référence	Capacité du mandrin mm	Montage	Nombre de bagues	Bagues/ Mors	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7001-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Plastique	1	1	5011402371358
DT7040-QZ	10	3/8" x 24 UNF	2	Plastique	1	1	5035048060209
DT7041-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Métal	1	1	5035048060216
DT7042-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	Métal	1	1	5035048060223
DT7002-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plastique	1	1	5011402371365
DT7043-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Métal	1	1	5035048060230
DT7044-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Métal / carbure	1	1	5035048060247
DT7045-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Métal	1	1	5035048060254
DT7046-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Métal / carbure	1	1	5035048060261
DT7025-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plastique/Métal	1	5	5035048061718

MANDRINS À CLÉ 10MM/13MM

Référence	Capacité du mandrin mm	Montage	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7013-QZ	10	3/8" x 24 UNF	1	1	5035048060186
DT7011-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371372
DT7012-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371389
DT7014-QZ	13	5/8" x 16 UNF	1	1	5035048060193

CLÉS DE MANDRIN

Référence	Capacité du mandrin mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7021-QZ	Utilisable avec les mandrins de 10 mm et de 13 mm (S2).	1	1	5011402371396
DT7022-QZ	Se monte sur les mandrins à clé 5/8" x 16 UNF (S9)	1	1	5035048060506

MANDRINS SPÉCIAUX

Référence	Capacité du mandrin mm	Montage	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7005-QZ	13	Mandrin à clé 1/2" x 20 UNF, avec adaptateur SDS-Plus	1	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	Adaptateur SDS-Plus pour mandrin 1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	Adaptateur de mandrin / porte-embouts	1	1	5035048034170
DT7017-QZ	13	Mandrin changement rapide avec 2 bagues plastique pour marteaux 2&4kg	1	1	5035048061695
DT7018-QZ	13	Mandrin changement rapide avec 2 bagues métal pour marteaux 2&4kg	1	1	5035048061701



EMBOUTS DE VISSAGE



EMBOUTS POZIDRIV QUALITE EXTREME IMPACT

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7386-QZ	Pz1	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082263



EMBOUTS PHILLIPS QUALITE EXTREME IMPACT

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7993-QZ	Ph1	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082331



EMBOUTS TORX QUALITE EXTREME IMPACT

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7379-QZ	T10	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082133
DT7380-QZ	T15	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082140
DT7381-QZ	T20	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082157
DT7382-QZ	T25	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082164
DT7383-QZ	T27	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082171
DT7384-QZ	T30	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082188
DT7385-QZ	T40	25mm Embouts Impact	5	1	5035048082195
DT7393-QZ	T10	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082843
DT7394-QZ	T15	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082850
DT7395-QZ	T20	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082867
DT7396-QZ	T25	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082874
DT7397-QZ	T27	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082881
DT7398-QZ	T30	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082898
DT7399-QZ	T40	50mm Embouts Impact	5	1	5035048082904

EMBOUTS DE VISSAGE

APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de vissage.

CARACTERISTIQUES

- Embouts de vissage de haute qualité professionnelle incluant la gamme TORSION et DeWALT EXTREME.
- La zone de torsion renforcée augmente la durée de vie de l'embout.
- Les embouts DeWALT EXTREME ont un extra grip sur les ailettes et un placage au nickel.
- Tous les embouts sont vendus dans des coffrets plastiques réutilisables.

EMBOUTS PLATS



Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7105-QZ	4.5mm	Embouts plats Torsion 25mm	5	1	5035048012437
DT7106-QZ	5.5mm	Embouts plats Torsion 25mm	5	1	5035048012444
DT7116-QZ	5.5mm	Embouts plats Torsion 25mm	20	1	5035048012475
DT7107-QZ	6.5mm	Embouts plats Torsion 25mm	5	1	5035048012451
DT7117-QZ	6.5mm	Embouts plats Torsion 25mm	20	1	5035048012482

EMBOUTS POZIDRIV QUALITE TORSION



Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7210-QZ	Pz0	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012499
DT7211-QZ	Pz1	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012505
DT7217-QZ	Pz1	25mm Embouts Torsion	20	1	5035048012512
DT7212-QZ	Pz2	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012529
DT7218-QZ	Pz2	25mm Embouts Torsion	20	1	5035048012536
DT7213-QZ	Pz3	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012543
DT7219-QZ	Pz3	25mm Embouts Torsion	20	1	5035048012550
DT7214-QZ	Pz4	32mm Embouts Torsion	5	1	5035048012567
DT7225-QZ	Pz1	50mm Embouts avec des ailettes "Extra Grip"	5	1	5035048013083
DT7226-QZ	Pz2	50mm Embouts avec des ailettes "Extra Grip"	5	1	5035048013090
DT7227-QZ	Pz3	50mm Embouts avec des ailettes "Extra Grip"	5	1	5035048013106

EMBOUTS DE VISSAGE



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de vissage.

CARACTERISTIQUES

- Embouts de vissage de haute qualité professionnelle incluant la gamme TORSION et DeWALT EXTREME.
- La zone de torsion renforcée augmente la durée de vie de l'embout.
- Les embouts DeWALT EXTREME ont un extra grip sur les ailettes et un placage au nickel.
- Tous les embouts sont vendus dans des coffrets plastiques réutilisables.

EMBOUTS PHILLIPS QUALITE TORSION

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7230-QZ	Ph0	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012574
DT7231-QZ	Ph1	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012581
DT7237-QZ	Ph1	25mm Embouts Torsion	20	1	5035048012598
DT7232-QZ	Ph2	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012604
DT7238-QZ	Ph2	25mm Embouts Torsion	20	1	5035048012611
DT7233-QZ	Ph3	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048012628
DT7234-QZ	Ph4	32mm Embouts Torsion	5	1	5035048012642
DT7235-QZ	Ph2	25mm Embouts Torsion	5	1	5035048066430
DT7236-QZ	Ph2	25mm Embouts Torsion	20	1	5035048066423
DT7245-QZ	Ph1	50mm Embouts DeWALT EXTREME avec des ailettes « Extra Grip »	5	1	5035048013113
DT7246-QZ	Ph2	50mm Embouts DeWALT EXTREME avec des ailettes « Extra Grip »	5	1	5035048013120
DT7247-QZ	Ph3	50mm Embouts DeWALT EXTREME avec des ailettes « Extra Grip »	5	1	5035048013137

EMBOUTS HEXAGONAUX

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7165-QZ	4	Embouts 6 Pans 25mm	5	1	5035048012659
DT7166-QZ	5	Embouts 6 Pans 25mm	5	1	5035048012666
DT7167-QZ	6	Embouts 6 Pans 25mm	5	1	5035048012673
DT7168-QZ	8	Embouts 6 Pans 25mm	5	1	5035048012680

EMBOUTS CARRES

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7170-QZ	1	Embouts carrés 25mm	5	1	5035048013564
DT7171-QZ	2	Embouts carrés 25mm	5	1	5035048013571
DT7172-QZ	3	Embouts carrés 25mm	5	1	5035048013588

EMBOUTS TORX®

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7251-QZ	T8	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012703
DT7252-QZ	T9	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012710
DT7253-QZ	T10	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012727
DT7254-QZ	T15	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012734
DT7265-QZ	T15	Embouts TORX 25mm	20	1	5035048012741
DT7255-QZ	T20	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012758
DT7266-QZ	T20	Embouts TORX 25mm	20	1	5035048012765
DT7270-QZ	T20	Embouts TORX 25mm	50	1	5035048012772
DT7256-QZ	T25	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012789
DT7267-QZ	T25	Embouts TORX 25mm	20	1	5035048012796
DT7271-QZ	T25	Embouts TORX 25mm	50	1	5035048012802
DT7257-QZ	T27	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012819
DT7258-QZ	T30	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012826
DT7268-QZ	T30	Embouts TORX 25mm	20	1	5035048012833
DT7272-QZ	T30	Embouts TORX 25mm	50	1	5035048012840
DT7259-QZ	T40	Embouts TORX 25mm	5	1	5035048012857
DT7290-QZ	T10	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013182
DT7291-QZ	T15	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013199
DT7292-QZ	T20	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013205
DT7293-QZ	T25	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013212
DT7294-QZ	T27	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013229
DT7295-QZ	T30	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013236
DT7296-QZ	T40	Embouts TORX 70mm	5	1	5035048013243

EMBOUTS DOUBLE FONCTION - LONGUEUR 60 MM

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7304-QZ	Pz1	Embouts double fonction 60mm	5	1	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2	Embouts double fonction 60mm	5	1	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2	Embouts double fonction 60mm	5	1	5035048013175

EMBOUTS 110 MM

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7203-QZ	Pz2	Embouts 110mm	5	1	5035048013250
DT7204-QZ	Ph2	Embouts 110mm	5	1	5035048013267

ACCESSOIRES DE VISSAGE

APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de vissage.

EMBOUS PILOTES, FOURREAUX DE GUIDAGE, ET PORTE-EMBOUS



Référence	Longueur mm	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7501-QZ	57	Non-magnétique	1	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Magnétique	1	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Porte-embouts à desserrage rapide	1	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Emmanchement rapide	1	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Porte-embouts à desserrage rapide	1	1	5035048013281
DT7615-QZ	38	Embout pilote 6 pans 3mm	3	1	5035048013298
DT7616-QZ	43	Embout pilote 6 pans 4mm	2	1	5035048013304
DT7617-QZ	48	Embout pilote 6 pans 6mm	2	1	5035048013311
DT7701-QZ	80	Porte-embouts avec fourreau de guidage 80mm. Diamètre 9.5mm.	1	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Porte-embouts avec fourreau de guidage 80mm Diamètre 12mm.	1	1	5035048032008
DT7508-QZ		Adaptateur pour boulonneuses à chocs	1	1	5035048082034
DT7512-QZ		Adaptateur pour visseuses à chocs	1	1	5035048083055

COFFRETS



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de vissage.

CARACTERISTIQUES

- Embouts de vissage de haute qualité professionnelle incluant la gamme TORSION et DeWALT EXTREME.
- La zone de torsion renforcée augmente la durée de vie de l'embout.
- Les embouts DeWALT EXTREME ont un extra grip sur les ailettes et un plage au nickel.
- Tous les embouts sont vendus dans des coffrets plastiques réutilisables.

COFFRETS

Référence	Pièces	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7917-QZ	11	17, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40. Porte-embouts magnétique.	1	1	5035048060445
DT7944-QZ	31	Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, S14.5x1, S15.5x1, S16.5x1, T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 et porte-embouts	1	1	5035048078372
DT7945-QZ	11	Coffret TORX Emmanchement rapide (17,8,9,10,15,20,25,27,30,40)	1	1	5035048013328
DT7946-QZ	11	Coffret Torx/Pazi Emmanchement rapide (T15,20,25,30,40Pz1,2x2,2x3)	1	1	5035048013335
DT7915-QZ	11	DeWALT Torsion Pz 1,2,3 Ph 1,2,3 Plats 4.5, 5.5, 6.5, 8 25 Porte-embouts magnétique	1	1	5035048060421
DT7916-QZ	11	DeWALT Torsion Pz 1,2,3 Ph 1,2,3 T10, 15, 20, 25 Porte-embouts magnétique	1	1	5035048060438
DT7947-QZ	11	Coffret DeWALT Torsion Pz/Ph Emmanchement rapide (Pz1,2x2,2x3,Ph1,2x2,2x3)	1	1	5035048013342
DT7948-QZ	11	Coffret DeWALT Torsion Pz/Ph/Plats Emmanchement rapide (Pz1,2x2,3,Ph1,2x2,3 S1 5.5,6.5)	1	1	5035048013359

COFFRETS DeWALT EXTREME IMPACT



APPLICATIONS

- Pour les applications lourdes de perçage et de vissage

CARACTERISTIQUES

- Emmanchement hexagonal conçu pour les visseuses à chocs
- Design de la flûte optimisé pour réduire l'échauffement du foret
- Pointe optimisée pour éviter le glissement du foret
- Corps traité à haute température pour une plus grande durabilité

COFFRETS DeWALT EXTREME IMPACT

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT75018-QZ	29pc Coffret de vissage Impact	29	1	5035048082591
DT75028-QZ	26pc Coffret de vissage Impact - PH/PZ	29	1	5035048082607
DT75038-QZ*	26pc Coffret de vissage Impact - TX	29	1	5035048082614

*non disponible en France



SYSTEME 'TOURN' & VISSE' DeWALT

APPLICATIONS

- Utilisable dans les bois durs ou tendres, les panneaux agglomérés ou le MDF.
- Idéal pour le montage de meubles, la réparation, l'installation de magasins.

CARACTERISTIQUES

- Système complet pour pré-percer et visser en une seule opération.
- Connecteur "une main" permettant de changer facilement de foret ou d'embout en poussant la bague vers l'avant
- Emmanchement 5/16" (8mm) pour une meilleure résistance.

UNITE 'TOURN' & VISSE'



Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	Gencod
DT7600-XJ	No.6	Adaptateur, fraise à chanfreiner, mèche et embout de vissage Pozidriv N°2	1	5035048052365
DT7601-XJ	No.8	Adaptateur, fraise à chanfreiner, mèche et embout de vissage Pozidriv N°2	1	5035048052372
DT7602-XJ	No.10	Adaptateur, fraise à chanfreiner, mèche et embout de vissage Pozidriv N°2	1	5035048052389
DT7603-XJ	No.12	Adaptateur, fraise à chanfreiner, mèche et embout de vissage Pozidriv N°2	1	5035048052396

MÈCHES PILOTES



Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	Gencod
DT7608-XJ	No. 6 - 2,25 mm	Mèche	3	5035048031773
DT7609-XJ	No. 8 - 2,75 mm	Mèche	3	5035048031780
DT7610-XJ	No. 10 - 12,3,15 mm	Mèche	3	5035048031797

MÈCHES PILOTES ET FRAISES À CHANFREINER



Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	Gencod
DT7604-XJ	No.6	Mèche et fraise à chanfreiner 4 taillants.	1	5035048052402
DT7605-XJ	No.8	Mèche et fraise à chanfreiner 4 taillants.	1	5035048052419
DT7606-XJ	No.10	Mèche et fraise à chanfreiner 4 taillants.	1	5035048031759
DT7607-XJ	No.12	Mèche et fraise à chanfreiner 4 taillants.	1	5035048031766

COFFRET DeWALT 'TOURN' & VISSE'

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	Gencod
DT7612-XJ	No.6, 8, 10, 12	Coffret contenant un adaptateur, un support N°6 avec mèche, fraise et embout PZ 2, mèches et fraises N°8, 10 et 12, 2 embouts PZ 2 et 2 embouts PH 2.	1	5035048031810



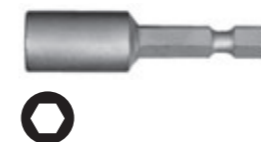
COFFRETS DE DOUILLES DE VISSAGE



COFFRETS DE DOUILLES DE VISSAGE

Référence	Description	PCB	Gencod
DT7506-QZ	17 pièces : 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27mm et adaptateur de 6,35 à 12,7 mm.	1	5035048078624
DT7507-QZ	9 pièces : 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27mm et adaptateur de 6,35 à 12,7 mm.	1	5035048078631
DT7512-QZ	Adaptateur pour visseuse à chocs 1/4 vers 1/2	1	5035048083055

DOUILLES DE VISSAGE 6 PANS - LONGUEUR 50 MM



EMBALLAGES INDIVIDUELS

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7415-QZ	6	Magnétique	1	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Magnétique	1	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Magnétique	1	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Magnétique	1	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Magnétique	1	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Magnétique	1	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	Magnétique	1	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Magnétique	1	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Magnétique	1	1	5035048077603

COFFRETS DE PERÇAGE BETON



COFFRETS DE FORETS BÉTON

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6952-QZ	5 forets en coffret plastique	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413



COFFRETS DE FORETS BÉTON DeWALT EXTREME

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6956-QZ	5 forets en coffret plastique	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	Coffret Tough Case foret béton Extrême DeWALT version blister. Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, embout plat 5.5x50mm, Porte-embouts magnétique, fourreau de guidage magnétique	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 19	19	1	5035048072219



COFFRETS DE FORETS SDS-PLUS DeWALT EXTREME 2

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9700-QZ	Coffret plastique 4 pièces	5, 6, 8, 10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	Coffret métal 7 pièces	5, 6x2, 8x2, 10, 12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	Coffret plastique 4 pièces	5.5, 7, 8, 10	4	1	5035048056424

COFFRETS DE PERÇAGE METAL



COFFRETS DE FORETS MÉTAL DeWALT EXTREME 2

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT79208-QZ	Petit coffret Tough Case avec forets métal Extrême DeWALT 2, version blister, diam. 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	Petit coffret Tough Case avec forets métal Extrême DeWALT 2, version blister, diam. 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072196
DT7926-XJ	Grand coffret Tough Case avec forets métal DeWALT EXTREME 2, diam. 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341

COFFRETS DE FORETS MÉTAL EXTRUDÉS HSS-R - DIN 338

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5911-QZ	Coffret plastique de 10 forets	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402383191
DT5912-QZ	Coffret plastique de 13 forets	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5(x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402383207
DT5913-QZ	Coffret métal de 19 forets	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402383214
DT5930-QZ	Coffret métal de 29 forets HSS-R DIN 338	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077436

COFFRETS DE FORETS MÉTAL MEULÉS HSS-G DIN 338

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5921-QZ	Coffret plastique de 10 forets	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	Coffret plastique de 13 forets	1.5, 2, 2.5, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	Coffret métal de 19 forets	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Coffret métal de 29 pièces	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429

COFFRETS DE FORETS MÉTAL HSS-CO-DIN 338 COBALT

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT5940-QZ	Coffret plastique de 6 forets	2, 3, 4, 5, 6, 8	6	1	5011402376254
DT5928-QZ	Coffret plastique de 29 forets Cobalt	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077412

COFFRETS DE PERÇAGE BOIS



COFFRETS DE MÈCHES À BOIS À 3 POINTES

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT4535-QZ	Coffret plastique 5 pièces	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713
DT4591-QZ	Coffret de mèches à façonner 5 pièces	35, 38, 54, 65 plus rallonge 140mm	5	1	5035048072165

COFFRETS MAGNETIQUES MAG BOX



APPLICATIONS

- Solution de stockage pour accessoires

CARACTERISTIQUES

- Design compact
- Contient 15 accessoires (embouts de vissage/douilles/porte-embouts)
- Aimants puissants et crochets permettant de fixer la Mag Box sur les surfaces métalliques

COFFRETS MAGNETIQUE MAG BOX

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7918-QZ	Coffret magnétique - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, porte embouts magnétique, 7mm, 8mm, 10mm douilles de vissage	15	1	5035048082553
DT7919-QZ	Coffret magnétique Impact - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, porte embouts magnétique, 7mm, 8mm, 10mm douilles de vissage	15	1	5035048082560

COFFRETS TOUGH CASE



COFFRETS TOUGH CASE PETITS MODÈLES

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT79288-QZ	Coffret Tough Case de 6 forets béton DeWALT EXTREME Ø 4,5,5,5,6,7,8mm, embouts de vissage Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, embout plat 5.5x50mm, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage magnétique	19	1	5035048072219
DT79208-QZ	Petit coffret Tough Case avec forets métal DeWALT EXTREME 2, diam. 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	Petit coffret Tough Case avec forets métal DeWALT EXTREME 2, diam. 2, 3, 4, 5, 6, 8, Ph 4x2, Pz 4x2, Ph 2x50mm, Pz 2x50mm, Plat 5.5x50mm, Porte-embouts magnétique, Porte-embouts avec fourreau de guidage	13	1	5035048072196
DT79228-QZ	Petit coffret Tough Case avec forets métal DeWALT EXTREME 2, embouts de vissage Ph1, 2x6, 3, Pz1, 2x6, 3, T10, 15, 20, 25, 30, 40, plats 5.5, 8, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Plats 5.5x50mm, Porte-embouts, Porte-embouts magnétique avec fourreau de guidage.	29	1	5035048072202
DT7942-QZ	Petit coffret Tough Case avec forets DeWALT EXTREME Cobalt forets diam. 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm	13	1	5035048066003
DT705008-QZ	10 pc Coffret forets métal Impact 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921
DT705018-QZ	29pc Coffret de vissage Impact	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	29pc Coffret de vissage Impact - PH/PZ	29	1	5035048082607
DT705038-QZ*	29pc Coffret de vissage Impact - TX	29	1	5035048082614

* Non disponible en France

COFFRETS TOUGH CASE TAILLE MOYENNE

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT79338-QZ	Coffret Tough Case Medium avec 45 accessoires de vissage (Pz 2x10, Ph 2x10, Plats 6x4, Plats 4x5, Torx 10x5, Torx 15x3, Torx 25x3), Porte-embouts avec fourreau de guidage, Porte-embouts et douilles de vissage (2).	45	1	5035048072233
DT79348-QZ	Coffret Tough Case Medium avec 42 accessoires à emmanchement hexagonal: Embouts de vissage - Pz 2x10, Ph 2x10, Plats 6x5, Pz 2x2 (50mm), Ph 2x2 (50mm), Forets à emmanchement hexagonal - 1.5mm x 2, 2mm x2, 3mm x2, 4mm x1, 5mm x1, 6mm x1, Porte-embouts avec fourreau de guidage, Porte-embouts et douilles de vissage (2).	42	1	5035048072240
DT79358-QZ	Grand coffret tough case avec SDS-Plus DeWALT EXTREME 2: 5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 12, 160mm	10	1	5035048072257
DT79378-QZ	Grand coffret tough case avec forets SDS-Plus DeWALT EXTREME 2: 5, 6, 6.5, 7, 8 Forets béton DeWALT EXTREME 4, 5, 2x6, 7, 2x8, embouts 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3	21	1	5035048072271
DT7939-QZ	Grand coffret tough case avec forets SDS-Plus DeWALT EXTREME 2: 5, 5.5, 6, 7, 8 Embouts 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, P4.5mm, P15.5mm, P16.5mm, Embouts 50mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3, Embouts 70mm TX20, TX25, TX30, Porte-embouts magnétique douilles 7 et 8mm	39	1	5035048011386
DT79368-QZ	Grand coffret tough case avec forets SDS-Plus DeWALT EXTREME 2: 5, 6, 6.5, 8, 10 Embouts 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, P4.5mm, P15.5mm, P16.5mm, Embouts 50mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3, Embouts 70mm TX20, TX25, TX30, Porte-embouts magnétique douilles 7 et 8mm	39	1	5035048072264
DT79388-QZ	Grand coffret tough case avec forets métal DeWALT EXTREME 2: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 10, 12 Embouts 25mm Pz1, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, Embouts 70mm TX20, TX25 Embouts 50mm Pz2, Ph2 Porte-embouts magnétique Porte-embouts magnétique avec fourreau de guidage	36	1	5035048072288

COFFRETS TOUGH CASE GRANDS MODÈLES

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT7926-XJ	Grand coffret Tough Case avec forets métal DeWALT EXTREME 2, diam. 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341
DT5928-QZ	Coffret plastique de 29 forets Cobalt 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077412
DT5929-QZ	Coffret métal de 29 forets HSS-G 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077429
DT5930-QZ	Coffret métal de 29 forets HSS-R 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077436



COFFRETS D'ACCESSOIRES MODULABLES



Fabriqués dans un plastique très résistant, la gamme de coffrets d'accessoires DeWALT, offre un espace de rangement idéal afin de stocker et transporter tout type d'accessoires.

COFFRETS D'ACCESSOIRES MODULABLES

Référence	Description	PCB	Gencod
DT9291-QZ	Coffret de 95 pièces avec forets béton DeWALT EXTREME, forets métal DeWALT EXTREME 2, mèches à bois plates, forets SDS-Plus, embouts Torx, Poz, Phillips et mèches pilote	1	5035048012376
DT9292-QZ	Coffret de 100 pièces avec forets béton DeWALT EXTREME, forets métal DeWALT EXTREME 2, mèches à bois plates, forets SDS-Plus, embouts 50mm Torx, plats, Poz, Phillips et mèches pilote	1	5035048012383
DT9293-QZ	Coffret de 100 pièces forets béton DeWALT EXTREME, forets métal DeWALT EXTREME 2, mèches à bois plates, mèches à bois 3 pointes, embouts 50mm Torx, plats, Poz, Phillips et mèches pilote	1	5035048012390
DT9294-QZ	Coffret de 100 pièces forets béton DeWALT EXTREME, forets métal DeWALT EXTREME 2, mèches à bois plates, mèches à bois 3 pointes, embouts 50mm Torx, plats, Poz, Phillips et mèches pilote	1	5035048012406

COFFRETS MINI MAC CASE



Les coffrets "Tough Case" petit format sont pratiques, compacts et robustes, offrant un espace de rangement optimisé

COFFRETS MINI MAC CASE

Référence	Description	PCB	Gencod
DT9281-QZ	Coffret 63 pièces avec forets béton DeWALT EXTREME (4,5,6x2,8x2 mm), forets métal DeWALT EXTREME 2 (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,6,6,5,7,7mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073308
DT9282-QZ	Coffret 57 pièces avec mèches à bois 3 pointes (3,4,5,6,8,10,12mm), Mèches à bois plate DeWALT EXTREME (12,14,16,20,22,25mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073315
DT9283-QZ	Coffret 69 pièces avec forets béton SDS DeWALT EXTREME (6x110,6x160x2,8x160x2,10x160), forets métal DeWALT EXTREME 2 (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,6,6,5,7,7mm), forets béton DeWALT EXTREME (4,5,6x2,8x2 mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073322
DT9284-QZ	Coffrets 77 pièces avec forets métal au Cobalt DeWALT EXTREME (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,6,6,5,7,7mm), forets métal DeWALT EXTREME 2 (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073339
DT9285-QZ	Coffrets 65 pièces avec forets métal HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073346
DT9286-QZ	Coffrets 72 pièces avec forets béton (4,5,6x2,8x2 mm), forets métal HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073353
DT9287-QZ*	Coffret 85 pièces avec forets métal HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12mm). Embouts de vissage : 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x23, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, porte-embouts magnétique, fourreau de guidage	1	5035048073445

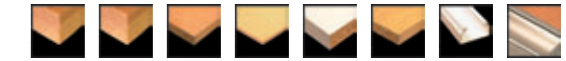
* Non disponible en France

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES STATIONNAIRES DeWALT EXTREME®



• Voir le détail de chaque lame pour connaître les machines associées, les matériaux à couper et la qualité de finition proposée

- Les dents plus grosses conservent leur affûtage plus longtemps grâce à l'emploi d'un carbure grains très fins.
- Qualité de coupe exceptionnelle due à l'efficacité des fentes anti-vibrations.
- Durée de vie accrue dans des matériaux difficiles tels que certains bois exotiques ou le médium, grâce au carbure résistant à la corrosion. Montage facile de la lame grâce à l'alésage qui est rectifié.



LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES STATIONNAIRES DeWALT EXTREME®

Référence	Diamètre	Lame/L'alésage	Epaisseur du corps/trait	No de dents	Type de dents	Angle d'attaque	Débrantage rapide	Tronçonnage	Coupe fine	Coupe très fine	Aluminium	Gencod
DT4211-QZ	210/30		1,8/2,6	18	ATB	25°	•					5035048057360
DT4221-QZ	210/30		1,8/2,6	24	ATB	-5°		•				5035048057421
DT4250-QZ	210/30		1,8/2,6	40	ATB	10°			•			5035048057520
DT4252-QZ	210/30		1,8/2,6	48	ATB	-5°			•			5035048057544
DT4253-QZ	210/30		1,8/2,6	56	TCG	-5°			•			5035048057551
DT4285-QZ	210/30		1,8/2,6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057698
DT4254-QZ	215/30		1,8/2,6	60	TCG	-5°			•			5035048057568
DT4310-QZ	216/30		1,8/2,6	24	ATB	-5°	•					5035048057827
DT4320-QZ	216/30		1,8/2,6	48	ATB	-5°		•				5035048057902
DT4350-QZ	216/30		1,8/2,6	60	ATB	-5°			•			5035048058107
DT4370-QZ	216/30		1,8/2,6	60	TCG	-5°				•		5035048058220
DT4286-QZ	216/30		1,8/2,6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057704
DT4213-QZ	250/30		2,2/3,0	24	ATB	-5°	•					5035048057384
DT4311-QZ	250/30		2,2/3,0	24	FT	10°	•					5035048057834
DT4321-QZ	250/30		2,2/3,0	30	ATB	10°		•				5035048057919
DT4226-QZ	250/30		2,2/3,0	30	ATB	20°		•				5035048057476
DT4322-QZ	250/30		2,2/3,0	40	ATB	10°		•				5035048057926
DT4323-QZ	250/30		2,2/3,0	48	ATB	20°		•				5035048057933
DT4351-QZ	250/30		2,2/3,0	60	ATB	10°			•			5035048058114
DT4352-QZ	250/30		2,2/3,0	60	TCG	-5°				•	•	5035048058121
DT4353-QZ	250/30		2,2/3,0	80	ATB	10°			•			5035048058138
DT4354-QZ	250/30		2,2/3,0	80	ATB	-5°			•			5035048058145
DT4287-QZ	250/30		2,2/3,0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057711
DT4373-QZ	250/30		2,2/3,0	80	TCG	10°				•		5035048058251
DT4282-QZ	250/30		2,2/3,0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057667
DT4214-QZ	260/30		1,8/2,6	24	ATB	15°	•					5035048057391
DT4312-QZ	260/30		1,8/2,6	24	ATB	15°	•					5035048057841
DT4324-QZ	260/30		1,8/2,6	48	ATB	10°		•				5035048057940
DT4280-QZ	260/30		1,8/2,6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057643
DT4314-QZ	300/30		2,2/3,0	30	ATB	10°	•					5035048057865
DT4327-QZ	300/30		2,2/3,0	48	ATB	10°		•				5035048057971
DT4328-QZ	300/30		2,2/3,0	60	ATB	10°		•				5035048057988
DT4329-QZ	300/30		2,2/3,0	60	TCG	10°			•			5035048057995
DT4357-QZ	300/30		2,2/3,0	72	TCG	10°			•			5035048058176
DT4281-QZ	300/30		2,2/3,0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057650
DT4376-QZ	300/30		2,2/3,0	96	TCG	10°				•	•	5035048058299
DT4378-QZ	300/30		2,2/3,0	96	TCG	-5°				•	•	5035048058305
DT4210-QZ	305/30		1,8/2,6	32	ATB	-5°	•					5035048057353
DT4330-QZ	305/30		2,2/3,0	36	ATB	-5°		•				5035048058008
DT4340-QZ	305/30		2,2/3,0	48	ATB	10°		•				5035048061909
DT4260-QZ	305/30		1,8/2,6	60	ATB	-5°			•			5035048057629
DT4331-QZ	305/30		2,2/3,0	60	ATB	-5°			•			5035048058015
DT4283-QZ	305/30		1,8/2,6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057674
DT4288-QZ	305/30		2,2/3,0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057728
DT4290-QZ	305/30		2,2/3,0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057742
DT4215-QZ	315/30		2,2/3,0	24	ATB	10°	•					5035048057407
DT4332-QZ	315/30		2,2/3,0	48	ATB	10°		•				5035048058022
DT4358-QZ	315/30		2,2/3,0	72	ATB	10°			•			5035048058183
DT4289-QZ	315/30		2,2/3,0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057735
DT4333-QZ	350/30		2,2/3,0	42	ATB	10°		•				5035048058039
DT4334-QZ	350/30		2,2/3,0	54	ATB	10°		•				5035048058046
DT4359-QZ	350/30		2,2/3,0	80	TCG	-5°			•			5035048058190
DT4360-QZ	350/30		2,2/3,0	84	ATB	10°			•			5035048058206
DT4291-QZ	350/30		2,2/3,0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057759
DT4317-QZ	400/30		2,5/3,0	36	ATB	10°	•					5035048057896
DT4338-QZ	400/30		2,5/3,5	60	ATB	10°		•				5035048058084



DENTURE PLATE (FT)

Les dents sont affûtées à plat sur le dessus, avec un angle de 0°. Ce type de denture est généralement utilisé pour du débrantage, des applications générales où la finition n'est pas primordiale.



DENTURE ALTERNEE (ATB)

Denture constituée de dents dont le dessus est affûté en biais alternativement à gauche et à droite. L'angle de coupe est souvent compris entre 10 et 25°. Denture bien adaptée au tronçonnage de bois tendres ou durs, ainsi qu'à des coupes plus générales.



DENTURE ALTERNEE PLATE / TRAPEZOIDALE (TCG)

Cette denture présente une alternance de dents avec un dessus plat et de dents de forme trapézoïdale légèrement plus hautes. Les dents trapézoïdales effectuent un trait de coupe plus étroit que celui des dents plates et ne génèrent pratiquement pas d'éclats.



DENTURE CREUSE ET POINTUE (HDF)

Donne un meilleur état de surface pour la coupe de panneaux revêtus et le mélaminé.

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES PORTATIVES DeWALT EXTREME®

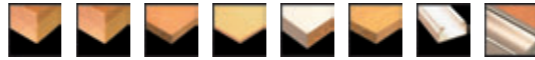


APPLICATIONS

- Voir le détail de chaque lame pour connaître les machines associées, les matériaux à couper et la qualité de finition proposée

CARACTERISTIQUES

- Les fentes de dilatation réduisent le bruit et les vibrations pour vous garantir une très bonne finition de coupe, nos lames sont découpées au laser pour assurer une finition impeccable.
- Nos lames sont composées d'un carbure au grain très fin pour plus de résistance et des affûtages moins fréquents.



LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES PORTATIVES DeWALT EXTREME®

Référence	Diamètre	Lame / L'alésage	Epaisseur du corps/trait	No de dents	Type de dents	Angle d'attaque	Délicatage rapide	Tronçonnage	Coupe fine	Coupe très fine	Aluminium	Gencod
DT4053-QZ	150/20		1,8/2,6	30	ATB	10°			●			5035048056943
DT4081-QZ	150/20		1,8/2,6	40	TCG	-5°				●		5035048057124
DT4004-QZ	152/20		1,8/2,6	12	ATB	25°	●					5035048056592
DT4022-QZ	152/20		1,8/2,6	18	ATB	25°		●				5035048056745
DT4055-QZ	152/20		1,8/2,6	30	ATB	10°			●			5035048056967
DT4005-QZ	160/16		1,8/2,6	24	ATB	25°		●				5035048056608
DT4056-QZ	160/16		1,8/2,6	36	ATB	10°			●			5035048056974
DT4083-QZ	160/16		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057148
DT4006-QZ	160/20		1,8/2,6	12	ATB	25°	●					5035048056615
DT4023-QZ	160/20		1,8/2,6	24	ATB	25°		●				5035048056752
DT4057-QZ	160/20		1,8/2,6	36	ATB	10°			●			5035048056981
DT4084-QZ	160/20		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057155
DT4024-QZ	160/30		1,8/2,6	24	ATB	25°		●				5035048056769
DT4085-QZ	160/30		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057162
DT4025-QZ	165/16		1,8/2,6	24	ATB	25°		●				5035048056776
DT4026-QZ	165/20		1,8/2,6	24	ATB	25°		●				5035048056783
DT4087-QZ	165/20		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057186
DT4007-QZ	165/30		1,8/2,6	12	ATB	25°	●					5035048056622
DT4027-QZ	165/30		1,8/2,6	24	ATB	25°		●				5035048056790
DT4088-QZ	165/30		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057193
DT4058-QZ	170/30		1,8/2,6	30	ATB	10°			●			5035048056998
DT4059-QZ	180/30		1,8/2,6	30	ATB	10°			●			5035048057001
DT4091-QZ	180/30		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057223
DT4012-QZ	184/16		1,8/2,6	12	ATB	25°	●					5035048056677
DT4011-QZ	184/16		1,8/2,6	16	ATB	25°	●					5035048056660
DT4031-QZ	184/16		1,8/2,6	28	ATB	25°		●				5035048056837
DT4063-QZ	184/16		1,4/2,6	40	ATB	10°			●			5035048057049
DT4092-QZ	184/16		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057230
DT4032-QZ	184/20		1,8/2,6	28	ATB	25°		●				5035048056844
DT4062-QZ	184/20		1,8/2,6	40	ATB	10°			●			5035048057032
DT4034-QZ	190/20		1,8/2,6	28	ATB	10°		●				5035048056868
DT4065-QZ	190/20		1,8/2,6	40	ATB	10°			●			5035048057063
DT4095-QZ	190/20		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057261
DT4013-QZ	190/30		1,8/2,6	16	ATB	25°	●					5035048056684
DT4033-QZ	190/30		1,8/2,6	28	ATB	10°		●				5035048056851
DT4064-QZ	190/30		1,8/2,6	40	ATB	10°			●			5035048057056
DT4094-QZ	190/30		1,8/2,6	48	TCG	-5°				●		5035048057254
DT4096-QZ	200/30		1,8/2,6	56	TCG	-5°				●		5035048057278
DT4224-QZ	230/30		2,2/3,0	28	ATB	25°		●				5035048057452
DT4225-QZ	230/30		2,2/3,0	40	ATB	10°			●			5035048057469
DT4256-QZ	230/30		2,2/3,0	56	TCG	-5°				●		5035048057582
DT4037-QZ	235/25,4		2,2/3,0	28	ATB	25°		●				5035048056889
DT4068-QZ	235/25,4		2,2/3,0	40	ATB	10°			●			5035048057094
DT4098-QZ	235/25,4		2,2/3,0	56	TCG	-5°				●		5035048057292
DT4015-QZ	235/30		2,2/3,0	18	ATB	25°	●					5035048056707
DT4036-QZ	235/30		2,2/3,0	28	ATB	25°		●				5035048056882
DT4067-QZ	235/30		2,2/3,0	40	ATB	10°			●			5035048057087
DT4097-QZ	235/30		2,2/3,0	56	TCG	-5°				●		5035048057285
DT4016-QZ	240/30		2,2/3,0	18	ATB	20°	●					5035048056714
DT4038-QZ	240/30		2,2/3,0	28	ATB	20°		●				5035048056905
DT4069-QZ	240/30		2,2/3,0	40	ATB	20°			●			5035048057100
DT4099-QZ	240/30		2,2/3,0	56	TCG	-5°				●		5035048057308

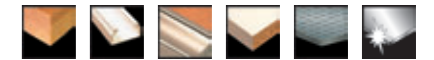
LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES SANS-FIL



CARACTERISTIQUES

- Les pastilles en carbure de tungstène à usage intensif conservent plus longtemps leur affûtage
- La faible épaisseur de la lame minimise l'effort de la machine et augmente le nombre de coupes par charge de batterie

- Le procédé d'affûtage en trois temps des pastilles carbure assure une qualité de coupe exceptionnelle
- Spécialement conçues pour une utilisation avec les scies circulaires sans-fil DeWALT. La gamme comprend des lames pour la coupe du bois, du plastique et de l'aluminium



LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES SANS-FIL

Référence	Diamètre	Lame / L'alésage	Epaisseur du corps/trait	No de dents	Type de dents	Angle d'attaque	Délicatage rapide	Tronçonnage	Coupe fine	Aluminium	Métal	Gencod
DT1200-QZ	136/10		1,5	16	ATB	+20°	●					5011402378159
DT1201-QZ	136/10		1,5	24	ATB	+20°		●				5011402370160
DT1202-QZ	136/10		1,5	30	FT	+3°			●	●		5011402378173
DT1203-QZ	165/10		1,5	18	ATB	+20°	●					5035048031056
DT1204-QZ	165/10		1,5	24	ATB	+20°		●				5035048031063
DT1205-QZ	165/10		1,5	36	FT	+3°			●	●		5035048031186
DT1208-QZ	165/20		1,5	16	ATB	+20°	●					5035048060490
DT1207-QZ	165/20		1,5	24	ATB	+20°		●				5035048060483
DT1206-QZ	165/20		1,5	36	FT	+3°			●	●		5035048060476
DT1210-XJ	173/20		2,2	50	TCG	0°					●	5035048056431
DT1266-QZ	173/20		1,8	60	TCG	0°					●	5035048080429
DT1211-QZ	184/20		1,8	24	ATB	+18°		●				5035048061992

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES PORTATIVES



APPLICATIONS

- Voir le détail de chaque lame pour connaître les machines associées, les matériaux à couper et la qualité de finition proposée

CARACTERISTIQUES

- Précision basée sur l'angle d'attaque pour une lame précise et des coupes plus rapides. "k20" haute qualité de carbure = excellente durabilité (même dans le bois avec clous).
- Corps de lame en acier haute résistance = qualité professionnelle.



POUR LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Référence	Diamètre	Lame / L'alésage	Epaisseur du corps/trait	No de dents	Type de dents	Angle d'attaque	Bague de réduction	Délicatage rapide	Tronçonnage	Gencod
DT1164-QZ	150/20		1,5/2,4	12	ATB	+20°		●		5035048011263
DT1140-QZ	152/20		1,5/2,4	12	ATB	+20°		●		5035048011010
DT1141-QZ	152/20		1,5/2,4	24	ATB	+10°			●	5035048011027
DT1142-QZ	160/20		1,5/2,4	18	ATB	+20°	16		●	5035048011034
DT1143-QZ	160/20		1,5/2,4	30	ATB	+10°	16		●	5035048011041
DT1166-QZ	165/20		1,5/2,4	18	ATB	+20°			●	5035048080290
DT1167-QZ	165/20		1,5/2,4	30	ATB	+10°			●	5035048080306
DT1144-QZ	165/30		1,5/2,4	18	ATB	+20°	16, 20		●	5035048011058
DT1145-QZ	165/30		1,5/2,4	30	ATB	+10°	16, 20		●	5035048011065
DT1146-QZ	170/30		1,5/2,4	18	ATB	+20°			●	5035048011072
DT1147-QZ	170/30		1,5/2,4	30	ATB	+10°			●	5035048011089
DT1149-QZ	184/16		1,7/2,6	18	ATB	+20°			●	5035048011102
DT1151-QZ	184/16		1,7/2,6	30	ATB	+10°			●	5035048011126
DT1148-QZ	184/30		1,7/2,6	18	ATB	+20°	20		●	5035048011096
DT1150-QZ	184/30		1,7/2,6	30	ATB	+10°	20		●	5035048011119
DT1165-QZ	190/16		1,7/2,6	18	ATB	+20°			●	5035048014318
DT1152-QZ	190/30		1,7/2,6	18	ATB	+20°	20		●	5035048011133
DT1153-QZ	190/30		1,7/2,6	40	ATB	+10°	16, 20		●	5035048011140
DT1175-QZ	230/30		1,7/2,6	24	ATB	+20°			●	5035048080313
DT1176-QZ	230/30		1,7/2,6	40	ATB	+10°			●	5035048080320
DT1156-QZ	235/30		1,7/2,6	24	ATB	+20°	25,4		●	5035048011171
DT1157-QZ	235/30		1,7/2,6	40	ATB	+10°	25,4		●	5035048011188



DELIGNAGE

- Lames développées pour le délicatage de bois tendres et durs
- Idéales pour des travaux de mise à format
- Denture Alternée (ATB) avec un angle d'attaque parfaitement étudié



TRONÇONNAGE

- Pour le délicatage et des coupes transversales dans le bois, le contreplaqué, le stratifié et les panneaux composites
- Denture Alternée (ATB) avec un angle d'attaque parfaitement adapté pour une coupe rapide



COUPE FINE

- Pour des coupes transversales dans le contreplaqué, le bois tendre et dur
- Denture Alternée (ATB) avec un angle d'attaque parfaitement étudié pour une coupe propre



COUPE TRÈS FINE

- Lames développées pour une coupe très fine dans le contreplaqué, le stratifié et le plastique
- Denture Alternée Plate/Trapézoïdale (TCG) pour une coupe nette et précise



COUPE DE L'ALUMINIUM

- Lames parfaitement adaptées pour couper l'aluminium
- Denture Alternée Plate / Trapézoïdale (TCG) pour une coupe nette et précise

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES PORTATIVES 150 MM À 240 MM



- ETAPE 1 ALESAGE ET DIAMETRE DE LA LAME
- ETAPE 2 MATERIAU A COUPER
- ETAPE 3 QUALITE DE COUPE SOUHAITEE

1.		Diamètre Ø mm			150	152	160	160	160	165	165	165	170	180	184	184	184	190	190	190	200	230	235	235	240			
		Alésage			20	20	16	20	30	16	20	30	30	30	16	20	30	16	20	30	30	30	25.4	30	30			
2. Matériau	3. Type de coupe	Dents	Géométrie	Angle																								
Contreplaqué Bois naturel MDF	Délignage	12	ATB	25		DT4004		DT4006									DT4007											
		16	ATB	25																								
		18	ATB	25																							DT4015	DT4016
	Tronçonnage	18	ATB	25		DT4022																						
		24	ATB	25			DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026		DT4027															
		28	ATB	10																	DT4034	DT4033						
		28	ATB	20																							DT4038	
		28	ATB	25														DT4031	DT4032					DT4224	DT4037	DT4036		
	Coupe fine	30	ATB	10		DT4053	DT4055							DT4058	DT4059													
		36	ATB	10			DT4056	DT4057																				
		40	ATB	10												DT4063	DT4062			DT4065	DT4064		DT4225	DT4068	DT4067	DT4069		
		40	ATB	20																								
		48	ATB	5								DT1090																
	Laminés Stratifié Plastiques Aluminium	Coupe très fine	40	TCG	-5	DT4081																						
			48	TCG	-5			DT4084	DT4085		DT4087		DT4088		DT4091	DT4092				DT4095	DT4094							
56			TCG	-5																		DT4096	DT4256	DT4098	DT4097	DT4099		
Matériau de construction Bois tendre Bois de récupération Bois avec clous	Délignage	12	ATB	20	DT1164	DT1140																						
		18	ATB	20				DT1142		DT1166		DT1144	DT1146		DT1149		DT1148	DT1165		DT1152								
		24	ATB	20																						DT1156		
	Tronçonnage	24	ATB	20		DT1141																						
		30	ATB	20				DT1143		DT1167		DT1145	DT1147		DT1151		DT1150											
		40	ATB	20																	DT1153					DT1157		

Pour la géométrie des dents, voir page 135

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES PORTATIVES DeWALT EXTREME®



APPLICATIONS

- Lames pour scies plongeantes.



LAMES POUR SCIES PLONGEANTES

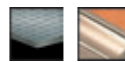
Référence	Diamètre lame / L'alésage	Épaisseur du corps/trait	No de dents	Type de dents	Angle d'attaque	Débrantage rapide	Traçage	Coupe fine	Coupe très fine	Aluminium	Gencod
DT1089-QZ	165/20	1,6/2	18	ATB		●					5035048083383
DT1091-QZ	165	20	40	ATB							5035048072677
DT1090-QZ	165	20	48	ATB							5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1,6/2	48	TCG				●			5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1,6/2	54	MTCG				●			5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1,6/2	54	TCG				●	●		5035048083376

LAME POUR SCIE CIRCULAIRE SANS-FIL



APPLICATIONS

- Lame spéciale pour scie à onglets sans-fil DW017 24 Volts



LAME POUR SCIE CIRCULAIRE SANS-FIL

Référence	Diamètre de lame mm	Diamètre de l'alésage mm	Épaisseur du corps	Épaisseur du trait de scie	Nombre de dents	Gencod
DT1700-QZ	216	30	1,6	2,4	24	ATB 0° 5035048056448

BAGUES DE RÉDUCTION



BAGUES DE RÉDUCTION

Référence	Diamètre extérieur mm	Diamètre intérieur mm	Épaisseur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT1094-QZ	30	16	1,8	10	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1,8	10	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1,8	10	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2,2	10	10	5011402382101

LAMES HCS POUR LA COUPE DU BOIS



CARACTERISTIQUES

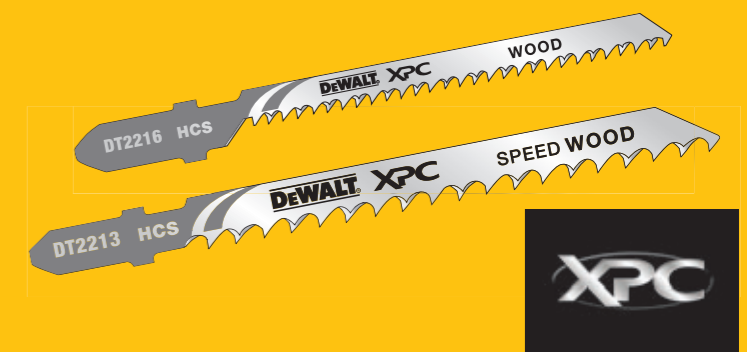
- Les lames XPC vous offrent : - une durée de vie maximale - un contrôle exceptionnel - une coupe rapide et facile
- La technologie unique « PlungePoint » permet à la lame de plonger très facilement dans le bois

EMMANCHEMENT EN T & EN U

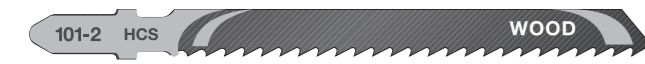
Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2205-QZ	Pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	2,5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	2,5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Lame à denture inversée pour une coupe propre sans éclats dans le bois et le stratifié.	100	75	2,5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	4,2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	4,2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Pour une coupe grossière dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	3,1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Pour une coupe grossière dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	3,1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Pour une coupe rapide dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	4,2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Pour une coupe rapide dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	4,2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Pour une coupe grossière dans le bois, l'aggloméré et le contreplaqué, spécialement adapté aux coupes courbes. Ne convient pas pour les coupes plongeantes.	82	54	2,0	15	T119B0	5	5035048074992
DT2217-QZ	Lame BIM pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	2,5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Lame BIM pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	4,0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Lame BIM à denture inversée pour une coupe propre sans éclats dans le bois et le stratifié.	100	75	2,5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Lame BIM pour une coupe rapide dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique.	100	75	4,0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Lame BIM pour la coupe de tôles minces en aluminium (3-15mm) et de plastique (3-30mm).	100	75	3,0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Pour une coupe propre dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique. Emmanchement en U.	94	75	2,5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Pour une coupe rapide dans le bois, l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié et le plastique. Emmanchement en U.	94	75	4,0	60	U144D	5	5035048074992

COFFRETS DE LAMES XPC POUR LA COUPE DU BOIS

Référence	Description	Contenu	Gencod
DT2296-QZ	Coffrets de 10 lames pour scies sauteuses	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	Coffrets de 14 lames pour scies sauteuses	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159



LAMES HCS POUR LA COUPE DU BOIS



CARACTERISTIQUES

- Les lames de scie sauteuse HCS DEWALT sont conçues pour apporter une qualité de coupe optimale dans une grande variété de matériaux.
- Fabriquées à partir d'acier de grande qualité.
- Pour utiliser avec des matériaux tels que le bois, l'aggloméré, le stratifié, le contre-plaqué, le plastique.



EMMANCHEMENT EN T

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2177-QZ	Pour des coupes rapides dans les plastiques et le bois.	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Pour coupes rapides et droites dans le bois et le plastique.	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Lame à chantourner - pour les bois tendres, les contre-plaqués et agglomérés.	76	48	2	15	T119B0	5	5035048060896
DT2052-QZ	Coupes rapides et propres dans le bois, les agglomérés et contre-plaqués.	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Pour les bois et mélaminés - denture inversée pour une coupe sans éclat. Protège les plans de travail.	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Pour des coupes droites et rapides dans le bois, les agglomérés, les contre-plaqués et les plastiques.	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128
DT2174-QZ	Pour des coupes droites et rapides dans le bois, les agglomérés, contre-plaqués et plastiques.	100	68	4	60	T101D	20	5035048033159
DT2184-QZ	Pour coupes rapides et droites dans le bois et les agglomérés.	100	68	4	60	T101D	100	5035048033203
DT2165-QZ	Pour une coupe droite et fine dans le bois, les agglomérés, contre-plaqués et plastiques.	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Pour une coupe droite, fine dans le bois, les agglomérés, contre-plaqués et plastiques.	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Coupes droites et fines dans le bois, les agglomérés, contre-plaqués, mélaminés et plastiques.	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Pour une coupe fine, en courbe dans les agglomérés, contre-plaqués et plastiques.	76	47	1.4	30	T101A0	5	5035048033234
DT2049-QZ	Pour une coupe propre et parfaitement droite dans le bois et les agglomérés.	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Pour des coupes rapides et grossières dans le bois, les contre-plaqués et agglomérés.	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Lame à chantourner - pour le bois et les agglomérés - grandes courbes.	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Pour des coupes rapides et droites dans le bois et les agglomérés.	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Pour des coupes rapides et droites dans le bois et les agglomérés.	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Pour coupes rapides et droites dans le bois, les agglomérés, contre-plaqués et plastiques.	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Pour des coupes rapides et droites dans le bois.	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Pour des coupes propres dans le bois, les agglomérés, contre-plaqués et mélaminés.	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Pour des coupes droites et propres dans le bois - idéale pour les plinthes, emboitements et plans de travail.	112	74	2.3	65	T142HB	1	5035048060827
DT2075-QZ	Pour des coupes rapides et droites dans le bois et les agglomérés.	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Pour une coupe rapide et parfaitement droite dans le bois et les agglomérés.	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Lame à denture Progressor pour une coupe rapide du bois, de l'aggloméré et des panneaux de fibres.	116	91	2-3	65	T234X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Pour des coupes rapides et grossières dans le bois de charpente.	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455

EMMANCHEMENT EN U

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2062-QZ	Pour coupes simples dans le bois et les agglomérés.	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015
DT2060-QZ	Coupes propres et droites dans le bois, l'aggloméré, contre-plaqué, mélaminés et plastiques.	100	78	2.5	30	U101B	5	5035048060995
DT2061-QZ	Coupes rapides et droites dans le bois et les agglomérés.	100	76	4	60	U144D	5	5035048061008

LAMES BIM POUR LA COUPE DU METAL EMMANCHEMENT EN T



CARACTERISTIQUES

- Les lames de scie sauteuse HSS DEWALT sont conçues pour apporter une qualité de coupe optimale dans une grande variété de métaux ferreux et non-ferreux.
- Les lames BIM DEWALT EXTREME ont une durée de vie 2 fois plus longue qu'une lame standard HCS en particulier pour la coupe du métal.
- Pour une utilisation dans l'aluminium, les métaux ferreux et non-ferreux.

EMMANCHEMENT EN T

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2150-QZ	Pour coupes rapides dans l'acier. Egalement appropriée pour l'aluminium, le cuivre et les autres métaux tendres.	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	Pour coupes rapides dans l'acier. Egalement appropriée pour l'aluminium, le cuivre et les autres métaux tendres.	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	Pour coupes rapides dans des plaques de métal.	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Lame bimétal à chantourner pour les métaux fins.	82	55	1.5	4	T118E0F	5	5035048060933

LAMES HSS POUR LA COUPE DU METAL EMMANCHEMENT EN T



CARACTERISTIQUES

- Les lames de scie sauteuse HSS DEWALT sont conçues pour apporter une qualité de coupe optimale dans une grande variété de métaux ferreux et non-ferreux.
- Entièrement conçues en acier HSS pour augmenter la résistance.
- Pour une utilisation dans l'aluminium, les métaux ferreux et non-ferreux.

EMMANCHEMENT EN T

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2160-QZ	Pour coupes droites dans du métal fin, en plaque, non ferreux ou l'aluminium.	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050
DT2170-QZ	Pour coupes droites dans du métal fin, en plaque, non ferreux ou l'aluminium.	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098
DT2190-QZ	Pour coupes droites dans le métal fin, les métaux non ferreux, l'aluminium.	76	50	1.2	4	T118A	100	5035048034057
DT2161-QZ	Pour coupes droites dans du métal épais, non ferreux ou l'aluminium.	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067
DT2171-QZ	Pour coupes droites dans du métal épais, non ferreux ou l'aluminium.	76	50	2	6	T118B	20	5035048033104
DT2191-QZ	Pour coupes droites dans le métal épais, non ferreux et l'aluminium.	76	50	2	6	T118B	100	5035048034064
DT2162-QZ	Pour coupes droites dans du métal fin, en plaque, non ferreux ou l'aluminium.	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074
DT2172-QZ	Pour coupes droites dans du métal fin, en plaque, non ferreux ou l'aluminium.	76	50	0.7	2	T118G	20	5035048033111
DT2085-QZ	Pour les coupes droites dans le métal fin, le métal non ferreux (1.5 à 3 mm) et l'aluminium.	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581
DT2163-QZ	Pour coupes rapides et droites dans l'aluminium, métal & plastiques.	100	72	3	Métal 6 Plastiques 30	T127D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Lame à denture Progressor pour la coupe de tuyaux et de profilés en métal/aluminium.	100	74	1.2 - 2.6 10		T123X	5	5035048060971

LAME HSS POUR LA COUPE DU METAL EMMANCHEMENT EN U



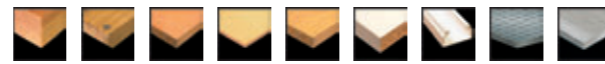
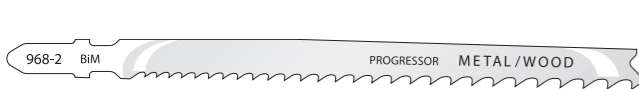
CARACTERISTIQUES

- Les lames de scie sauteuse HSS DEWALT sont conçues pour apporter une qualité de coupe optimale dans une grande variété de métaux ferreux et non-ferreux.
- Entièrement conçues en acier HSS pour augmenter la résistance.
- Pour une utilisation dans l'aluminium, les métaux ferreux et non-ferreux.

EMMANCHEMENT EN U

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2063-QZ	Lame métal - plaques métalliques.	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022

LAME BIM POUR LA COUPE DU METAL ET DU BOIS EMMANCHEMENT EN T



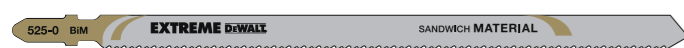
EMMANCHEMENT EN T

Référence	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2059-QZ	132	101	2.4 - 5	Bois 65 Métal 10	T345XF	5	5035048060988

APPLICATIONS:

- Lame BIM à denture Progressor - pour la coupe du bois et du métal, tuyaux et profilés.

LAMES POUR APPLICATIONS SPECIALES



EMMANCHEMENT EN T

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Pas des dents (mm)	Prof. de coupe max (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2080-QZ	Pour coupes propres et droites dans tous les stratifiés.	82	59	1.7	15	T101BIF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Pour coupes propres et courbes dans tous les stratifiés.	82	59	1.4	15	T101AOF	3	5035048014417
DT2055-QZ	Lame denture TCT pour inox.	82	55	1.4	5	T118EHM	1	5035048060940
DT2101-QZ	Lame TCT pour l'inox et l'acier tendre (en plaque ou non).	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	Pour coupe de métal fin et d'inox.	82	59	0.8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Pour coupe de métal moyen et d'inox.	82	59	1.4	1.5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	TCT pour la fibre de verre, les plastiques et le Corian.	132	100	4.3	65	T341HM	1	5035048060957
DT2103-QZ	Lame avec dents en TCT pour les carrelages et céramiques, la fibre de verre et les plastiques renforcés.	100	69	4.3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Lame à denture en grains de TCT pour les carrelages et autres céramiques, la fibre de verre et les plastiques renforcés.	76 et	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Lame sans denture (couteau) pour les matériaux souples - mousse, caoutchouc et polystyrène.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Pour coupes droites et courbes dans les matériaux sandwich et la tôle.	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

APPLICATIONS

- Lames spéciales pour couper dans une grande variété de matériaux
- Voir le détail de chaque lame pour connaître les matériaux à couper



COFFRETS DE LAMES POUR LA COUPE DU BOIS ET DU METAL

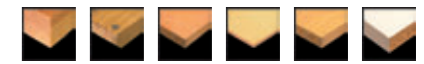


COFFRETS DE LAMES POUR LA COUPE DU BOIS ET DU METAL

Référence	Description	Contenu	Gencod
DT2290-QZ	10 lames bois en coffret.	DT2165 x 2, DT2050 x 1, DT2168 x 1, DT2177 x 2, DT2166 x 2, DT2075 x 2	5035048061077
DT2292-QZ	10 lames métal en coffret.	DT2160 x 3, DT2172 x 2, DT2054 x 1, DT2161 x 2, DT2163 x 2	5035048061084
DT2294-QZ	10 lames bois/métal en coffret.	DT2165 x 2, DT2050 x 2, DT2163 x 2, DT2177 x 2, DT2160 x 2	5035048061091



LAMES POUR LA COUPE DU BOIS



BI-METAL

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2351-QZ	Pour la coupe rapide du bois et du plastique, spécialement adaptée aux coupes courbes.	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Pour la coupe rapide du bois avec clous et des plastiques durs, spécialement adaptée aux coupes en plongée grâce à notre nouvelle technologie "PlungePoint".	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Pour la coupe rapide du bois avec clous et des plastiques durs, spécialement adaptée aux coupes en plongée grâce à notre nouvelle technologie "PlungePoint".	228	4.2	S1111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Pour la coupe rapide du bois avec clous et des plastiques durs, spécialement adaptée aux coupes en plongée grâce à notre nouvelle technologie "PlungePoint".	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Pour la coupe rapide du bois avec clous et des plastiques durs, spécialement adaptée aux coupes en plongée grâce à notre nouvelle technologie "PlungePoint".	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Pour la coupe rapide du bois et du plastique, spécialement adaptée aux coupes courbes. A utiliser avec une scie sabre sans fil.	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

APPLICATIONS

- Lames disponibles pour une grande variété de matériaux et d'applications

CARACTERISTIQUES

- Fabrication Bi-métal combinant acier HCS et acier HSS.
- Denture en acier HSS M2 pour conserver l'affûtage plus longtemps.
- Pas optimisé pour une longévité maximale.
- Emmanchement universel.
- La technologie unique "PlungePoint" permet à la lame de plonger très facilement dans le bois.

HCS

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2362-QZ	Pour des coupes courbes, rapides, dans le bois et les plastiques.	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Coupes courbes fines et rapides dans le bois et les plastiques.	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Coupes courbes fines et rapides dans le bois et les plastiques.	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Lame à denture Progressor pour la coupe du bois de construction (6-150mm), de l'aggloméré et du MDF (6-60mm), du contreplaqué, du plastique (6-150mm), et des panneaux en bois (jusqu'à 175mm).	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Lame à denture Progressor pour la coupe du bois de construction (6-150mm), de l'aggloméré et du MDF (6-60mm), du contreplaqué, du plastique (6-150mm), et des panneaux en bois (jusqu'à 175mm). A utiliser avec une scie sabre sans fil.	203	2.5 - 4	SA2345X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Bois sans clous (20 à 100mm). Pour coupes plongeantes et courbes.	152	8.5	S617K	5	5035048072806
DT2352-QZ	Coupes courbes et rapides dans le bois et le plastique.	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Bois sans clous (20 à 250mm).	305	8.5	S1617K	5	5035048072813

APPLICATIONS

- Pour des coupes rapides dans du bois ou des plastiques

CARACTERISTIQUES

- Acier souple à haute teneur en carbone
- Pour couper des matériaux tendres, du bois et des plastiques
- Emmanchement universel



LAMES POUR LA COUPE DU METAL



BI-METAL

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2385-QZ	Coupes fines dans les métaux, feuilles de métal, tubes et profilés jusqu'à 1.5mm d'épaisseur.	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Coupes dans les métaux, feuilles de métal, tubes et profilés jusqu'à 3mm d'épaisseur.	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Coupes dans les métaux, feuilles de métal, tubes et profilés jusqu'à 3mm d'épaisseur.	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Coupes rapides dans les métaux ferreux et non ferreux, les feuilles de métal, tubes et profilés de 3 à 8mm d'épaisseur.	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Coupes rapides dans les métaux ferreux et non ferreux, les feuilles de métal, tubes et profilés de 3 à 8mm d'épaisseur.	203	1.8	S1022BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Coupes rapides dans les métaux ferreux et non ferreux, les feuilles de métal, tubes et profilés de 3 à 8mm d'épaisseur.	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Lame pour la coupe du métal (jusqu'à 3mm). A utiliser avec une scie sabre sans fil.	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Lame à denture Progressor pour la coupe des tôles en métal (1-8mm) et des profilés (5-100mm).	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

APPLICATIONS

- Lames disponibles pour une grande variété de matériaux et d'applications.

CARACTERISTIQUES

- Fabrication Bi-métal combinant acier HCS et acier HSS.
- Denture en acier HSS M2 pour conserver l'affûtage plus longtemps.
- Pas optimisé pour une longévité maximale.
- Emmanchement universel.

METAL DUR

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Gencod
DT2407-QZ	Lame pour la coupe du métal dur	152	4.2	5035048083321
DT2408-QZ	Lame pour la coupe du métal dur	152	2.5	5035048083338
DT2409-QZ	Lame pour la coupe du métal dur	152	2	5035048083345

LAMES UNIVERSELLES



BI-METAL

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2348-QZ	Pour la coupe de plastiques résistants, matériaux composites et tubes d'épaisseur 3 à 12mm.	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	Pour la coupe de plastiques résistants, matériaux composites et tubes d'épaisseur 3 à 12mm.	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	Pour la coupe de métaux, caoutchouc, fibre de verre et cornières.	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Pour la coupe du bois, du bois avec des clous, de l'aluminium et de la fibre de verre. A utiliser avec les scies sabres sans fil.	152	2.5	S922VF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Lame à denture Progressor pour la coupe du bois avec métal, de panneaux agglomérés (5-150mm), de tôles métalliques, de profilés en aluminium (3-18mm), du plastique renforcé avec de la fibre de verre (5-150mm).	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714

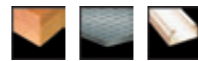
APPLICATIONS

- Lames disponibles pour une grande variété de matériaux et d'applications.

CARACTERISTIQUES

- Fabrication Bi-métal combinant acier HCS et acier HSS.
- Denture en acier HSS M2 pour conserver l'affûtage plus longtemps.
- Pas optimisé pour une longévité maximale.
- Emmanchement universel.

LAMES DEMOLITION BI-METAL POUR LA COUPE DU BOIS ET DU METAL



BI-METAL

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2300-QZ	Pour des coupes rapides et grossières de bois tendres ou durs. La technologie unique "PlungePoint" permet à la lame de plonger très facilement dans le bois.	152	4.2	S610VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Pour des coupes rapides et grossières de bois tendres ou durs. La technologie unique "PlungePoint" permet à la lame de plonger très facilement dans le bois.	228	4.2	S1110DF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Pour des coupes rapides et grossières de bois tendres ou durs. La technologie unique "PlungePoint" permet à la lame de plonger très facilement dans le bois.	305	4.2	S1210DF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Pour des coupes rapides de métaux: tôles, profilés, tubes.	152	1.8	S923BEF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Pour des coupes rapides de métaux: tôles, profilés, tubes.	152	1.8	S923BEF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Pour des coupes rapides de métaux: tôles, profilés, tubes.	228	1.8	S1125VF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Pour des coupes rapides de métaux, plastiques et panneaux sandwich.	152	2.5	S920CF	5	5035048059517
DT2302-QZ	Pour des coupes rapides de métaux, plastiques et panneaux sandwich.	152	2.5	S920CF	100	5035048059524
DT2308-QZ	Pour des coupes rapides de métaux, plastiques et panneaux sandwich.	228	2.5	S1120CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Pour des coupes rapides de métaux, plastiques et panneaux sandwich.	228	2.5	S1120CF	100	5035048059579

APPLICATIONS

- Idéales pour des applications extrêmes ou pour la démolition.
- Pour couper des bois durs ou tendres y compris avec des clous.
- La gamme comprend aussi des lames pour couper les plastiques et le métal.

CARACTERISTIQUES

- Le corps de lame élargi donne une meilleure stabilité durant la coupe.
- Lame plus épaisse offrant une meilleure résistance.
- La fabrication "Bi-métal" permet aux lames d'allier solidité et flexibilité.
- Une plus grande hauteur des dents confère une meilleure durée de vie.
- La technologie unique "PlungePoint" permet à la lame de plonger très facilement dans le bois.

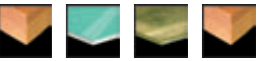
COFFRETS DE LAMES POUR SCIES SABRES



COFFRETS DE LAMES POUR SCIES SABRES

Référence	Description	Contenu	Gencod
DT2440-QZ	Jeu de 6 lames et boîte de rangement	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	Jeu de 12 lames et boîte de rangement	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072929

LAMES POUR APPLICATIONS SPECIALES



LAMES POUR APPLICATIONS SPECIALES

Référence	Applications	Longueur mm	Pas de dents (mm)	Equivalent Bosch	Quantité par emballage	Gencod
DT2356-QZ	Lame BIM pour la coupe du plâtre.	152	1.8	S628DF	5	5035048033364
DT2332-QZ	Lames au carbure pour la coupe du béton, de la brique, de la céramique, de la fibre de verre, de l'acier et du bois avec clous.	152	2	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	Lames au carbure pour la coupe du béton, de la brique, de la céramique, de la fibre de verre, de l'acier et du bois avec clous.	228	2	S1130Riff	1	5035048011294
DT2335-QZ	Lames à denture en Carbure de Tungstène pour la coupe du béton et de la brique.	235	1	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Lame BIM plus durable pour la réparation de palettes et la coupe du bois avec clous (5-175mm), de tôles en métal et profilés en aluminium (3-12mm). Lame flexible idéale pour les coupes à ras.	225	2.5	S1122HF	100	5035048072684
DT2401-QZ	Lame BIM plus durable pour la réparation de palettes et la coupe du bois avec clous (5-175mm), de tôles en métal et profilés en aluminium (3-12mm). Lame flexible idéale pour les coupes à ras.	200	1.8-2.5	S1122HF	100	5035048082577
DT2420-QZ	Lame au Carbure de Tungstène pour la coupe du béton cellulaire, de la brique et du fibrociment (jusqu'à 150mm).	240	12.7	S1543HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	Lame au Carbure de Tungstène pour la coupe du béton cellulaire, de la brique et du fibrociment (jusqu'à 250mm).	305	12.7	S1243HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	Lame au Carbure de Tungstène pour la coupe du béton cellulaire, de la brique et du fibrociment (jusqu'à 400mm).	457	12.7	S2243HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	Lame au Carbure de Tungstène pour la coupe du béton cellulaire, de la brique, du fibrociment et du plastique renforcé (6-100mm). Idéale pour les matériaux abrasifs.	152	4.3	S641HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	Lame au Carbure de Tungstène pour la coupe de tôles en inox (2-4mm), des profilés en inox (2-80mm), de la fibre de verre et du plastique renforcé (2-15mm).	150	1.4	S922EHM	2	5035048072790

APPLICATIONS

- Lames spéciales pour couper dans une grande variété de matériaux
- Voir le détail de chaque lame pour connaître les matériaux à couper

LAMES POUR SCIES UNIVERSELLES



LAMES POUR SCIES UNIVERSELLES

Référence	Applications	Longueur totale (mm)	Longueur de travail mm	Denture	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT2940-QZ	Cloisons sèches, panneaux.	360	275	HSS	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Bois durs, bois tendres et contre-plaqué.	360	275	HSS	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Lame à denture au carbure de Tungstène pour la coupe du contreplaqué, du MDF et de l'aggloméré	360	275	TCT	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Lame à denture au carbure de Tungstène pour la coupe des briques de faible densité (12 N/mm²)	360	275	TCT	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Lame 48 dents au carbure de Tungstène pour la coupe des briques de faible densité (12 N/mm²)	528	425	TCT	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Lame à denture au carbure de Tungstène pour la coupe du béton cellulaire	528	425	TCT	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Lame 78 dents au carbure de Tungstène pour la coupe des briques de forte densité (20 N/mm²)	528	425	TCT	1	1	5035048058855

APPLICATIONS

- Idéales pour une coupe rapide dans la maçonnerie, la brique, le bois, le contreplaqué, et l'aggloméré. Voir le détail de chaque lame pour plus d'informations.

CARACTERISTIQUES

- Lames conçues avec une denture HSS ou Carbure pour optimiser les performances des scies universelles DeWalt.



LAMES POUR SCIES À RUBAN



LAMES POUR SCIES DW738 ET DW739

Référence	Application première	Longueur totale (mm)	Largeur mm	Épaisseur mm	Pas de dents (mm)	Quantité par emballage	Gencod
DT8480-QZ	Bois en général.	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Lame tous usages. Bois, plastique, agglomérés, alliages métaux non-ferreux.	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Bois - fortes épaisseurs.	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Bois - chantournage.	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Plaques métalliques et tubes non ferreux.	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	Plaques métalliques et des barres solides non-ferreux.	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Bois, panneaux stratifiés, panneaux mélaminés.	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604

LAMES POUR SCIE DW876

Référence	Application première	Longueur totale (mm)	Largeur mm	Épaisseur mm	Pas de dents (mm)	Quantité par emballage	Gencod
DT8470-QZ	Bois en général.	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Bois - chantournage.	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Bois - délignage et tronçonnage.	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Bois - délignage rapide, médium et composites.	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Bois - délignage rapide, fortes épaisseurs.	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	Métaux - métaux non-ferreux - feuilles d'acier.	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	Métaux - métaux non-ferreux - acier de forte épaisseur.	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036

APPLICATIONS

- Lames pour la coupe de la plupart des bois et la coupe de quelques métaux (voir tableau).

CARACTÉRISTIQUES

- Acier de haute qualité.
- Denture parfaitement affûtée pénétrant facilement dans les matériaux et assurant une très haute finition (lame bois uniquement).
- Denture traitée augmentant la durée de coupe entre deux affûtages.

FERS POUR RABOTS



FERS POUR RABOT DW676K

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3901-QZ	Fers réversibles 80mm en carbure de Tungstène.	1 paire	1	5035048059456

FERS POUR RABOTS DW677, DW678K/EK, DW680/K, D26500/K, D26501K

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3905-QZ	Fers réversibles 82 mm HSS.	1 paire	1	5011402381852
DT3906-QZ	Fers réversibles 82mm en carbure de Tungstène.	1 paire	1	5011402381869



ACCESSOIRES POUR FRAISEUSES À LAMELLES



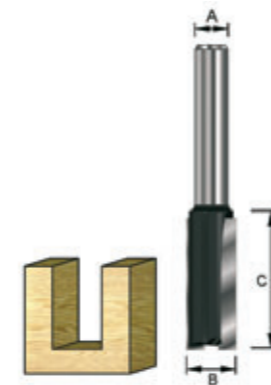
LAMES POUR FRAISEUSES À LAMELLES

Référence	Diamètre de lame mm	Épaisseur de la lame mm	Diamètre de l'alésage mm	Nombre de dents	PCB	Gencod
DT1306-QZ	102	3.9	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2.4	22	30	1	5011402382125

LAMELLES

Référence	Taille	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3930-QZ	0	Pour panneaux d'épaisseur 6 - 12 mm	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	Pour panneaux d'épaisseur 13 - 18 mm	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	Pour panneaux d'épaisseur 19mm et plus	1000	1	5035048025383

FRAISES DROITES



APPLICATIONS

- Pour des coupes droites et des rainures dans les contre-plaqués, MDF, HDF, bois durs et agglomérés
- Peuvent être utilisées pour ébarber des stratifiés

CARACTÉRISTIQUES

- Fraises à taillant simple pour des coupes rapides
- Fraises à deux taillants pour une finition parfaite
- Fraises droites longues pour le rainurage et mortaisage en profondeur
- Arrête de base en carbure pour faciliter la coupe plongeante et pour une plus longue durée de vie dans les matériaux abrasifs
- Fraise droite avec guide à billes pour suivre un gabarit
- Disponibles avec emmanchement de 8 ou 12mm

FRAISES DROITES

Référence	Description	Emman- chement mm (A)	Diamètre de coupe mm (B)	Longueur de travail mm (C)	Longueur totale mm	Gencod
DR1002-XC	Fraise à rainier - 1 taillant	8	4	10	48	7392585010011
DR1003-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	5	12	50	7392585010028
DR1004-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	6	19	55	7392585010035
DR1005-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	10	20	52	7392585010059
DR1007-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	22	20	52	7392585010127
DR1014-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	24	20	52	7392585010134
DR1015-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	8	25	20	52	7392585010141
DR6011-XC	Fraise à rainier - 2 taillants	12	25	30	70	7392585010257
DR1020-QZ	Fraise à rainier - 2 taillants	8	12	30	90	5035048073490
DR1022-QZ	Fraise à rainier - 2 taillants	8	16	30	90	5035048073513
DR1023-QZ	Fraise à rainier - 2 taillants	12	12	50	94	5035048073520
DR1024-QZ	Fraise à rainier - 2 taillants	12	16	50	90	5035048073537
DR1101-XC	Fraise à feuillurer	8	12	25	-	7392585010264

PROFILS POUR RAINURES/MOULURES



APPLICATIONS

- Pour bois durs, MDF et stratifiés
- Pour créer de rainures décoratives ou fonctionnelles (p.ex. pour passer des câbles dans des moulures)

CARACTÉRISTIQUES

- Deux taillants pour une finition de très haute qualité
- Guides à billes de remplacement disponibles
- Disponibles avec emmanchement de 8mm

PROFILS POUR RAINURES/MOULURES

Référence	Description	Emman- chement mm (A)	Diamètre de coupe mm (B)	Longueur de travail mm (C)	Rayon mm (D)	Gencod
DR1402-XC	Fraise demi ronde	8	8	8	4	7392585010325
DR1403-XC	Fraise demi ronde	8	12	9.5	6	7392585010332
DR1302-XC	Fraise à rainurer en V	8	12.7	12.7	90	7392585010295
DR1301-XC	Fraise à rainurer en V	8	12.7	15.9	60	7392585010288

FRAISES À AFFLEURER



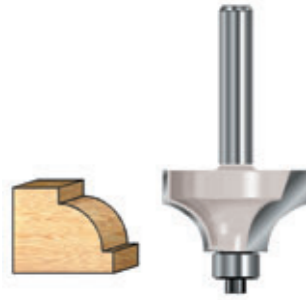
APPLICATIONS

- Pour des travaux de fraisage, l'affleurage et le chanfreinage des bois tendres et durs, MDF et mélaminés

FRAISES À AFFLEURER

Référence	Description	Emman- chement mm (A)	Diamètre de coupe mm (B)	Longueur de travail mm (C)	Rayon mm (D)	Gencod
DR2201-XC	Fraise à affleurer	8	12.7	25.4	68	7392585010523
DR4401-XC	Fraise à feuillurer avec guide	8	31.8	12.7	-	7392585011162
DR2502-XC	Disque à rainier - 3 taillants	-	8	47.6	3	7392585010608
DR2503-XC	Disque à rainier - 3 taillants	-	8	47.6	4	7392585010615
DR2504-XC	Disque à rainier - 3 taillants	-	8	47.6	5	7392585010622
DR2701-XC	Arbre porte-lame	8	8	-	-	7392585010646
DR2603-XC	Disque à rainier - 2 taillants	8	40	4	10.5	7392585011476
DR2604-XC	Disque à rainier - 2 taillants	8	40	5	10.5	7392585011483

AFFLEURAGE, CHANFREINAGE ET MOULURAGE



APPLICATIONS

- Pour créer des bords décoratifs sur des plans de travail, meubles, portes, appuis de fenêtres et cadres
- Pour bois tendres et durs, MDF et stratifiés

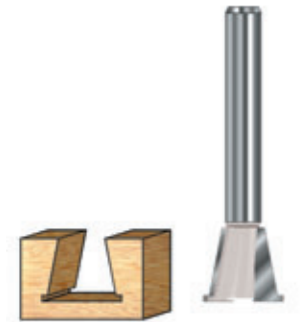
CARACTÉRISTIQUES

- Deux taillants pour une finition de très haute qualité
- Disponibles avec emmanchement de 8 ou 12mm
- Guides à billes de remplacement disponible

AFFLEURAGE, CHANFREINAGE ET MOULURAGE

Référence	Description	Emman- chement mm (A)	Diamètre de coupe mm (B)	Longueur de travail mm (C)	Rayon mm (D)	Gencod
DR3102-XC	Fraise quart de rond avec guide	8	19.5	9.5	5	7392585010851
DR3103-XC	Fraise quart de rond avec guide	8	22.2	12.7	6.35	7392585010868
DR3104-XC	Fraise quart de rond avec guide	8	28.6	12.7	9.5	7392585010875
DR6701-XC	Fraise à chanfreiner avec un guide	12	44.5	15.9	45	7392585010585
DR2402-XC	Fraise d'affleureuse à chanfreiner	8	28	11.2	45	7392585010578
DR3801-XC	Fraise à profiler avec guide	8	25.4	12.7	4.8	7392585011025
DR2802-XC	Fraise à profiler avec guide	8	18.7	9.5	3	7392585010660
DR2803-XC	Fraise à profiler avec guide	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	Fraise à profiler avec guide	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	Fraise à profiler avec guide	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	Fraise à profiler avec guide	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707
DR2807-XC	Fraise à profiler avec guide	8	38.1	19	12.7	7392585010714
DR2903-XC	Fraise quart de rond avec guide	8	25.4	12.7	6.35	7392585010769
DR2905-XC	Fraise quart de rond avec guide	8	31.8	15.9	9.5	7392585010783
DR3301-XC	Fraise à profiler avec guide	8	31.8	12.7	4.8	7392585010905
DR3401-XC	Fraise à profiler avec guide	8	27	11.9	4	7392585010929
DR3501-XC	Fraise à profiler avec guide	8	34.9	14.3	4.8	7392585010943
DR3602-XC	Fraise à profiler avec guide	8	31.8	14.3	4.8	7392585010967
DR3702-XC	Fraise à profiler avec guide	8	31.8	15.9	4.8	7392585010998

QUEUES D'ARONDE ET FRAISE À ENCOLLER



APPLICATIONS

- Pour les bois tendres et durs, MDF, stratifiés et agglomérés

CARACTÉRISTIQUES

- Deux taillants pour une finition de très haute qualité
- Disponibles avec emmanchement de 8mm
- Guides à billes de remplacement disponibles

QUEUES D'ARONDE ET FRAISE À ENCOLLER

Référence	Description	Emman- chement mm (A)	Diamètre Externe mm (A)	Diamètre Interne mm (B)	Angle°	Gencod
DR4201-XC	Fraise à queue d'aronde	8	14.3	12.7	13.5	7392585011131
DR1028-QZ	Fraise à queue d'aronde	8	14.3	-	13.5	5035048073575
DR5301-XC	Fraise pour pose de charnières	8	35	-	-	7392585011346
DR4701-XC	Fraise à assembler avec guide	8	41	6.35	9.5	7392585011230
DR4301-XC	Fraise à encoller	8	30.2	25.4	-	7392585011148
DR4801-XC	Fraise à profil et contre-profil	8	41	23.8	4.76	7392585011254
DR4901-XC	Fraise à profil et contre-profil avec guide	8	41	23.8	2.38	7392585011278

GUIDE À BILLES REMPLAÇABLE

Référence	Description	Diamètre Externe mm (A)	Diamètre Interne mm (B)	Utilisation	Gencod
DR9907-XC	Guide à billes remplaçable	15.9	6.35	4.76	7392585011421

COFFRET DE FRAISES DE DÉFONCEUSES



COFFRET DE FRAISES DE DÉFONCEUSES

Référence	Description	Gencod
DR9992-XC	Coffret de 13 fraises de défonceuses - Fraise droite x3, fraise à affleurer, fraise à profiler x2, demi-ronde, queue d'aronde, fraise à rainurer en V, fraise à chanfreiner	5035048940211
DR9994-QZ	Coffret de 22 fraises de défonceuses - Fraise droite x6, fraise à affleurer, fraise à profiler x2, demi-ronde x2, queue d'aronde, fraise à rainurer en V x2, fraise à chanfreiner, quart de ronde,	5035048905630

PLEINE FEUILLE 230mm x 280mm 2



APPLICATIONS

- Préparation et finition du bois et de la peinture

CARACTÉRISTIQUES

- Grain en oxyde d'aluminium de qualité supérieure, pour une finition irréprochable
- Support de poids "D/C" solide et souple
- Enduit en stéarate pour limiter l'encreusement (80 g et plus)



PAPIER A L'OXYDE D'ALUMINIUM

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3230-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	1	50	5035048073735

APPLICATIONS

- Ponçage fin du mastic et des enduits

CARACTÉRISTIQUES

- Le support en latex souple et étanche facilite le ponçage des surfaces arrondies et les applications de finition
- Le grain en oxyde d'aluminium de qualité supérieure offre une finition parfaite
- Meilleure résistance à l'eau, le papier ne se déforme pas



PAPIER IMPERMEABLE

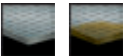
Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3244-QZ	Multi-usage. A sec et à l'eau	180	1	10	5035048073759
DT3245-QZ	Multi-usage. A sec et à l'eau	240	1	10	5035048073766
DT3246-QZ	Multi-usage. A sec et à l'eau	320	1	10	5035048073773
DT3247-QZ	Multi-usage. A sec et à l'eau	400	1	10	5035048073780
DT3248-QZ	Multi-usage. A sec et à l'eau	1000	1	10	5035048073797
DT3249-QZ	Multi-usage. A sec et à l'eau	1200	1	10	5035048073803

APPLICATIONS

- Élimination de la rouille, meulage, ébavurage et finition de surface

CARACTÉRISTIQUES

- Support en toile de poids "J", solide et résistant pour le ponçage du métal
- Grain d'oxyde d'aluminium de qualité industrielle, pour un décapage / ponçage rapide et efficace



FEUILLE POUR LE METAL

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3281-QZ	Métal, Inox, Acier	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Métal, Inox, Acier	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Métal, Inox, Acier	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Métal, Inox, Acier	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Métal, Inox, Acier	320	1	10	5035048073919

FEUILLE POUR PONÇAGE A MAIN

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3199-QZ	feuille pour ponçage a main	1	1	5035048082829



DEMI-FEUILLE 115mm x 280mm



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

- Papier abrasif de qualité industrielle pour tous travaux de dégrossissage, ponçage et finition sur bois, ponçage de surfaces peintes ou enduites.
- Grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité offrant un pouvoir abrasif supérieur.
- La résine utilisée comme liant assure une excellente adhésion des grains et une grande résistance à l'échauffement, pour un ponçage efficace.
- Support papier de type 'E' particulièrement résistant pour augmenter la longévité et la performance.



PRÉ-PERFORÉE Convient pour: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8570-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048070598
DT8510-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048069226
DT8513-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048069233
DT8514-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	220	10	1	5035048069240

DEMI-FEUILLE 'QUICK FIT' 115mm x 228mm



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

- Papier abrasif de qualité industrielle pour tous travaux de dégrossissage, ponçage et finition sur bois, ponçage de surfaces peintes ou enduites.
- Grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité offrant un pouvoir abrasif supérieur.
- La résine utilisée comme liant assure une excellente adhésion des grains et une grande résistance à l'échauffement, pour un ponçage efficace.
- Support papier de type 'E' particulièrement résistant pour augmenter la longévité et la performance.



PRÉ-PERFORÉE Convient pour: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8574-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048069639

TIERS DE FEUILLE 93mm x 230mm



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

- Papier abrasif de qualité industrielle pour tous travaux de dégrossissage, ponçage et finition sur bois, ponçage de surfaces peintes ou enduites.
- Grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité offrant un pouvoir abrasif supérieur.
- La résine utilisée comme liant assure une excellente adhésion des grains et une grande résistance à l'échauffement, pour un ponçage efficace.
- Support papier de type 'E' particulièrement résistant pour augmenter la longévité et la performance.



PRÉ-PERFORÉE Convient pour: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Ryobi, Skil, AEG

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8590-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048069981

TIERS DE FEUILLE 'QUICK FIT' 93mm x 190mm



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

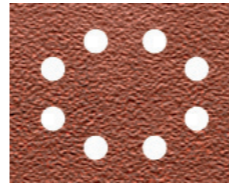
- Papier abrasif de qualité industrielle pour le décapage, le ponçage et la finition du bois, de la peinture et enduits.



PRÉ-PERFORÉE Convient pour: DeWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT8620-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	10	1	5035048070246

QUART DE FEUILLE



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

- Papier abrasif de qualité industrielle pour tous travaux de dégrossissage, ponçage et finition sur bois, ponçage de surfaces peintes ou enduites.
- Grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité offrant un pouvoir abrasif supérieur.
- La résine utilisée comme liant assure une excellente adhésion des grains et une grande résistance à l'échauffement, pour un ponçage efficace.
- Support papier de type 'E' particulièrement résistant pour augmenter la longévité et la performance.



PRÉ-PERFORÉE 115mm x 140mm Convient pour: DeWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3001-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	220	25	1	5035048058985

PRÉ-PERFORÉE 115mm x 115mm Convient pour: DeWALT, Bosch, Makita, Hitachi, Metabo

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3020-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	25	1	5035048014578
DT3036-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	25	1	5035048070819

QUART DE FEUILLE "QUICK FIT" 80 mm x 133 mm Convient pour: Festool

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3100-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048082638
DT3104-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048082645
DT3109-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048082652
DT3110-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048082669
DT3114-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048082676

FEUILLES POUR PONCEUSES DELTA



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

- Papier abrasif de qualité industrielle pour tous travaux de dégrossissage, ponçage et finition sur bois, ponçage de surfaces peintes ou enduites.
- Grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité offrant un pouvoir abrasif supérieur.
- La résine utilisée comme liant assure une excellente adhésion des grains et une grande résistance à l'échauffement, pour un ponçage efficace.
- Support papier de type 'E' particulièrement résistant pour augmenter la longévité et la performance.



PRÉ-PERFORÉE 93mm x 93mm Convient pour: DeWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3090-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	10	1	5035048061824

PRÉ-PERFORÉE 94mm x 94mm Convient pour: Festool

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3560-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048067338
DT3561-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048067345
DT3562-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048067352
DT3563-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048067369
DT3564-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048067376

ROULEAUX



APPLICATIONS

- Pour toutes les applications de ponçage et de finition du bois, des surfaces peintes ou enduites

CARACTERISTIQUES

- Papier abrasif de qualité industrielle pour tous travaux de dégrossissage, ponçage et finition sur bois, ponçage de surfaces peintes ou enduites.
- Grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité offrant un pouvoir abrasif supérieur.
- La résine utilisée comme liant assure une excellente adhésion des grains et une grande résistance à l'échauffement, pour un ponçage efficace.
- Support papier de type 'E' particulièrement résistant pour augmenter la longévité et la performance.



ROULEAUX - DEMI-FEUILLE ET QUART DE FEUILLE

Référence	Description	Taille des grains	Taille (Longueur x Largeur)	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3580-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116

ROULEAUX - TIERS DE FEUILLE

Référence	Description	Taille des grains	Taille (Longueur x Largeur)	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3154-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246
DT3598-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25m x 93mm	1	1	5035048067253
DT3599-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	220	25m x 93mm	1	1	5035048067260

BANDES



APPLICATIONS

- Pour tous les travaux de décapage, de ponçage et de finition sur les surfaces en bois, en métal et peintes.

CARACTERISTIQUES

- Toile de support très résistante.
- Collage thermorésistant à la résine.
- Grain en oxyde d'aluminium de qualité supérieure pour une élimination rapide et efficace des matières et pour une bonne finition des surfaces en bois, en métal ou peintes.
- Disponible en plusieurs tailles.
- Les bandes DeWALT EXTREME (grain > 120) bénéficient d'un collage à la résine "antistatique", qui réduit l'encrassement et rend l'extraction de la poussière plus efficace, pour une durée de vie plus longue de la bande.



100mm x 610mm Convient pour: Hitachi, Makita, Ryobi

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3320-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	10	1	5035048068243

100mm x 560mm Convient pour: DeWALT, AEG, Ryobi

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3312-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	120	10	1	5035048068489



75mm x 533mm Convient pour: DeWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3376-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	220	10	1	5011402375226

75mm x 480mm Convient pour: Elu

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3364-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	3	1	5035048053997

75mm x 457mm Convient pour: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3640-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	3	1	5035048068847

BANDES



APPLICATIONS

- Pour tous les travaux de décapage, de ponçage et de finition sur les surfaces en bois, en métal et peintes.

CARACTERISTIQUES

- Toile de support souple de poids "J".
- Collage thermostable à la résine.
- Grain en oxyde d'aluminium de qualité supérieure pour une élimination rapide et efficace des matières et pour une bonne finition des surfaces en bois, en métal ou peintes.



64mm x 356mm POUR PONCEUSE A BANDE COMPACTE

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3661-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Multi-usage pour bois, peinture et métal	150	10	1	5035048069097

BANDES ABRASIVES



APPLICATIONS

- Pour touret.
- Gros grains pour le travail du métal, du bois et de la céramique.

CARACTERISTIQUES

- Toile de support de poids "X" très efficace.
- Collage thermostable à la résine.
- Grain en oxyde d'aluminium de qualité supérieure.



40mm x 577mm

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3340-QZ	Bande abrasive	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Bande abrasive	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Bande abrasive	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Bande abrasive	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Bande abrasive	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Bande abrasive	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Bande abrasive	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Bande abrasive	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3349-QZ	Bande abrasive	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Bande abrasive	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Bande abrasive	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Bande abrasive	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Bande abrasive	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Bande abrasive	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Bande abrasive	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Bande abrasive	320	3	1	5035048034422

BANDES POUR EFFILAGE



CARACTERISTIQUES

- A utiliser après affûtage de l'outil pour lui apporter un tranchant de haut niveau.
- A utiliser avec la pâte à effiler DeWALT.

40mm X 577mm

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3395-QZ	Bande à effiler en cuir	1	1	5035048054017

45mm X 715mm

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3396-QZ	Bande à effiler en cuir	1	1	5035048054024

PÂTE POUR EFFILER

Référence	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3398-QZ	Pâte pour effiler	1	1	5035048054031

DISQUES AVEC SUPPORT VELCRO "QUICK FIT"

APPLICATIONS

- Pour tous les travaux de décapage, de ponçage et de finition sur les surfaces en bois, en métal et peintes.

CARACTERISTIQUES

- Liant offrant une bonne résistance à l'échauffement lors de ponçages intensifs
- Support papier très résistant assurant une bonne longévité et une bonne performance du disque
- Grains abrasifs en stéarate réduisant l'encrassement et améliorant les performances sur les bois tendres et les surfaces peintes (Taille des grains 80 et plus)
- Système de fixation auto-agrippant pour un changement facile et rapide des disques



8 PERFORATIONS Ø125mm Convient pour: DeWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metab

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3101-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	25	1	5035048059128

8 PERFORATIONS Ø125mm Convient pour : Festool

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3119-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048082683
DT3120-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048082690
DT3124-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048082706
DT3129-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048082713
DT3130-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048082720
DT3139-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	25	1	5035048082911

6 PERFORATIONS Ø150mm Convient pour: DeWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3121-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	320	25	1	5035048059258

9 PERFORATIONS Ø150mm Convient pour: Festool

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3151-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	180	25	1	5035048068120

9 PERFORATIONS Ø225mm Convient pour Festool, Flex

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3164-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Multi-usage Peinture/Bois - A sec	120	10	1	5035048082805



DISQUES FIBRE DeWALT EXTREME

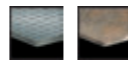


APPLICATIONS

- Opérations de décapage / d'élimination de matières sur le métal, opérations d'élimination de la rouille.

CARACTERISTIQUES

- Support en fibre vulcanisée ultra-solide pour un ponçage efficace et rapide.
- Grain en zirconium dur extrêmement résistant pour l'élimination rapide et efficace des matières sur le métal.
- Collage thermorésistant à la résine qui maintient le grain abrasif en place pendant plus longtemps pour une plus grande durée de vie du disque.
- Faible décoloration du métal grâce à la découpe à froid.



115mm Ø

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3201-QZ	Disques fibre	40	25	1	5011402375257
DT3202-QZ	Disques fibre	60	25	1	5011402375271
DT3203-QZ	Disques fibre	80	25	1	5011402375295
DT3205-QZ	Disques fibre	100	25	1	5035048067277
DT3206-QZ	Disques fibre	120	25	1	5035048067284

125mm Ø

Référence	Description	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3211-QZ	Disques fibre	40	25	1	5011402375356
DT3212-QZ	Disques fibre	60	25	1	5011402375370
DT3213-QZ	Disques fibre	80	25	1	5011402375394
DT3215-QZ	Disques fibre	100	25	1	5035048067291
DT3216-QZ	Disques fibre	120	25	1	5035048067307

DISQUES A LAMELLES DeWALT®

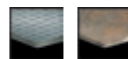


APPLICATIONS

- Pour l'élimination de la rouille, le meulage et le nettoyage du métal.

CARACTERISTIQUES

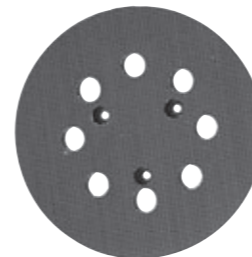
- Grain au zirconium résistant et à longue durée de vie.
- Très solide, avec une capacité d'élimination supérieure.
- Niveau de bruit faible.
- Meulage à froid.



DISQUES A LAMELLES DeWALT®

Référence	Description	Diamètre mm	Taille des grains	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3269-QZ	Disques à lamelles bombés	100	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Disques à lamelles bombés	100	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Disques à lamelles bombés	115	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Disques à lamelles bombés	115	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Disques à lamelles bombés	115	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Disques à lamelles bombés	115	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Disques à lamelles bombés	125	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Disques à lamelles bombés	125	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Disques à lamelles bombés	125	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Disques à lamelles bombés	125	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Type 27 Flat	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Type 27 Flat	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Type 27 Flat	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Type 27 Flat	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Disques à lamelles plats	115	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Disques à lamelles plats	115	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Disques à lamelles plats	115	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Disques à lamelles plats	115	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Disques à lamelles plats	125	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Disques à lamelles plats	125	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Disques à lamelles plats	125	80	10	1	5035048075302

PLATEAUX DE RECHANGE AUTO-AGRIPPANTS



CARACTERISTIQUES

- Plateaux de rechange auto-agrippants, pour ponceuses excentriques DeWALT. Plateaux de dureté moyenne.

PLATEAUX DE RECHANGE AUTO-AGRIPPANTS

Référence	Description	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3600-QZ	Plateau de rechange auto-agrippant	125	1	1	5035048059265
DT3601-QZ	Plateau de rechange auto-agrippant	150	1	1	5035048059272
DE2639-XI	Plateau de rechange auto-agrippant	150	1	1	5035048136553

PLATEAUX DE PONÇAGE POUR MEULEUSES D'ANGLE



APPLICATIONS

- A utiliser avec les disques en fibres et les bonnets de polissage.

CARACTERISTIQUE

- Plateau de ponçage thermoplastifié fourni avec un flasque de serrage.

PLATEAUX DE PONÇAGE POUR MEULEUSES D'ANGLE

Référence	Diamètre mm	Vitesse maximale	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3610-QZ	115	13000 tr/mn	M 14	1	1	5035048059289
DT3611-QZ	125	15000 tr/mn	M 14	1	1	5035048059296
DT3612-QZ	178	8500 tr/mn	M 14	1	1	5035048059302

BONNETS DE POLISSAGE POUR MEULEUSES D'ANGLE



APPLICATIONS

- Pour le polissage à grande vitesse de surfaces variées telles que les métaux non-peints ou la pierre.

CARACTERISTIQUES

- Bonnets de polissage en laine de mouton.

BONNETS DE POLISSAGE POUR MEULEUSES D'ANGLE

Référence	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3620-QZ	115	1	1	5035048059319
DT3621-QZ	125	1	1	5035048059326
DT3622-QZ	178	1	1	5035048059333
DT3557-QZ	125	1	1	5035048083031
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

MOUSSE À POLIR*

Référence	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3555-QZ	115	1	1	5035048083017
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

* non disponible en France

BONNET DE POLISSAGE*

Référence	Diamètre mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3550-QZ	115	1	1	5035048082980

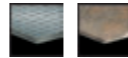
* non disponible en France

DISQUES A TRONÇONNER LE METAL



APPLICATIONS

- Tronçonnage de métaux ferreux tels que le fer, l'acier, les fers à béton.



DISQUES PLATS

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3405-QZ	115	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014592
DT3400-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375646
DT3409-QZ	125	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014608
DT3410-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402365677
DT3415-QZ	150	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048059470
DT3420-QZ	180	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375707
DT3430-QZ	230	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375738
DT3481-QZ*	115	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077443
DT3482-QZ*	125	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077450
DT3483-QZ*	180	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077467
DT3484-QZ*	230	A46TBF	1.8	22.2	1	25	5035048077474
DT3487-QZ*	230	A30TBF	3.1	22.2	1	25	5035048078396

*Extreme DeWALT

MOYEU DÉPORTÉ

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3406-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014615
DT3413-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014622
DT3423-QZ	180	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014639
DT3433-QZ	230	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014646

DISQUES A MEULER LE METAL

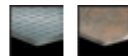


APPLICATIONS

- Pour les utilisations générales de meulage des métaux ferreux et non-ferreux, par exemple l'ébarbage et le meulage du métal.

CARACTERISTIQUES

- Utilisation d'oxyde d'aluminium de qualité professionnelle.
- Fibre de verre renforcée.
- Agglomérés avec une résine de qualité.



MOYEU DÉPORTÉ

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3458-QZ	115	A24TBF	4.5	22.2	1	25	5035048014806
DT3402-QZ	115	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375660
DT3412-QZ	125	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375691
DT3416-QZ	150	A24TBF	6.0	22.2	1	10	5035048059487
DT3422-QZ	180	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375721
DT3432-QZ	230	A24TBF	7	22.2	1	25	5011402375752

DISQUE A TRONÇONNER LE METAL



APPLICATIONS

- Tronçonnage de métaux ferreux tels que le fer, l'acier, les fers à béton.

CARACTERISTIQUES

- Oxyde d'aluminium de qualité professionnelle.
- Liant de premier choix.
- Fibre de verre renforcée.



DISQUE A TRONÇONNER LE METAL

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3450-QZ	355	A30TBF	3	25.4	1	10	5011402375769

DISQUES A TRONÇONNER L'INOX ET LE METAL

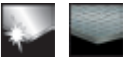


APPLICATIONS

- Pour couper tous les types d'acier.

CARACTERISTIQUES

- Aluminium résistant à la corrosion pour une durabilité maximale et d'excellents résultats.



DISQUES PLATS

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3440-QZ	100	A60TBF	1.0	16.0	1	25	5035048014707
DT3442-QZ	115	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014714
DT3445-QZ	125	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014738
DT3485-QZ	115	A60SBF	1.0	22.2	1	25	5035048077481
DT3486-QZ	125	A60SBF	1.0	22.2	1	25	5035048077498
DT3443-QZ*	115	A/ WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014721
DT3446-QZ*	125	A/ WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014745
DT3447-QZ*	180	A/ WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014752
DT3449-QZ*	230	A/ WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014769

*Extreme DeWALT

DISQUES A EBARBER L'INOX

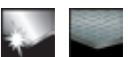


APPLICATIONS

- Pour couper tous les types d'acier.

CARACTERISTIQUES

- Aluminium résistant à la corrosion pour une durabilité maximale et d'excellents résultats.



MOYEU DÉPORTÉ

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3467-QZ	115	A/ WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014851
DT3468-QZ	125	A/ WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014868

DISQUES A TRONÇONNER L'ALUMINIUM



APPLICATIONS

- Coupe rapide et durée de vie prolongée dans l'aluminium.

CARACTERISTIQUES

- Oxyde d'aluminium de qualité professionnelle et carbure de silicium
- Liant en résine de première qualité.
- Fibre de verre renforcée.



DISQUES PLATS

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3453-QZ	115	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014776
DT3454-QZ	125	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014783

DISQUES A TRONÇONNER LA PIERRE



APPLICATIONS

- Pour couper de la pierre, du béton et de la brique.

CARACTERISTIQUES

- Disques en carbure de silicium permettant une coupe agressive et une durée de vie maximale.



DISQUES A TRONÇONNER LA PIERRE

Référence	Diamètre mm	Matériau	Épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3476-QZ	300	C24RBF	3.5	20.0	1	10	5035048074916
DT3477-QZ	300	C24RBF	3.5	25.4	1	10	5035048074923

DISQUES A TRONÇONNER LA PIERRE



APPLICATIONS

- Pour la coupe des principaux matériaux de construction tels que le béton, la pierre et mortier.

CARACTERISTIQUES

- Carbure de silicium de qualité professionnelle.
- Liant en résine de première qualité.
- Fibre de verre renforcée.



DISQUES PLATS

Référence	Diamètre mm	Matériau	Epaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3401-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375653
DT3411-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375684
DT3421-QZ	180	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375714
DT3431-QZ	230	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375745

MOYEU DÉPORTÉ

Référence	Diamètre mm	Matériau	Epaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3407-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014660
DT3414-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014677
DT3424-QZ	180	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014684
DT3434-QZ	230	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5038048014691

DISQUES A MEULER LA PIERRE



APPLICATIONS

- Pour la coupe des principaux matériaux de construction tels que le béton, la pierre et mortier.

CARACTERISTIQUES

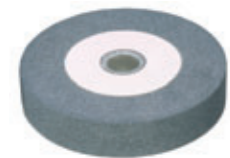
- Carbure de silicium de qualité professionnelle.
- Liant en résine de première qualité.
- Fibre de verre renforcée.



MOYEU DÉPORTÉ

Référence	Diamètre mm	Matériau	Epaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3461-QZ	115	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014813
DT3462-QZ	125	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014820
DT3464-QZ	230	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5038048014844

MEULES



MEULES

Référence	Taille des grains	Matériau	Diamètre mm	Largeur mm	Diamètre de l'alésage mm	PCB	Gencod
DT3384-QZ	60	Oxyde d'aluminium bleu*	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Oxyde d'aluminium blanc	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Carbure de silicium	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Oxyde d'aluminium blanc	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Carbure de silicium	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Carbure de silicium	125	12	20	1	5035048054055



MEULES



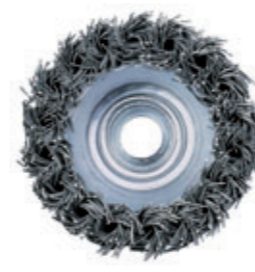
MEULES*

Référence	Diamètre mm	Matériau	Epaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3551-QZ*	110	C16	55	22.2	1	1	5035048082997
DT3552-QZ*	110	C24	55	22.2	1	1	5035048083000

*non disponible en France



BROSSES METALLIQUES



APPLICATIONS

- Brosse avec fil torsadé pour les travaux difficiles comme le décapage de la rouille, de la peinture et le nettoyage des surfaces
- Brosse avec fil ondulé pour l'élimination facile de peinture et de laque
- Brosse pour un large éventail d'applications même dans les endroits difficiles à atteindre

CARACTERISTIQUES

- Fil en acier de qualité supérieure pour une durabilité maximale
- Brosses permettant le dérouillage, le décapage, le nettoyage et l'ébavurage

BROSSES CIRCULAIRES POUR PERCEUSES Fils ondulés pour les travaux de nettoyage

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3496-QZ	40	8	6	1	1	5035048079423
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461
DT3425-QZ	75	10	6	1	1	5035048079478
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485

BROSSES PINCEAU ET COUPELLE POUR PERCEUSES Fils ondulés pour le traitement des surfaces

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3427-QZ	17	25	6	1	1	5035048079492
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3435-QZ	40	17	6	1	1	5035048079522
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560
DT3441-QZ	50	16	6	1	1	5035048079577
DT3495-QZ	50	16	6	1	1	5035048079584

BROSSES POUR TOURETS Fils ondulés pour les travaux de nettoyage

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3451-QZ	100	20	20	1	1	5035048079607
DT3455-QZ	115	20	20	1	1	5035048079621
DT3448-QZ	125	20	20	1	1	5035048079591
DT3456-QZ	150	25	32	1	1	5035048079638
DT3459-QZ	200	25	32	1	1	5035048079645

BROSSES CIRCULAIRES POUR MEULEUSES Fils torsadés pour le nettoyage, le décapage et le dérouillage

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3460-QZ	100	22	16	1	1	5035048079652
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3452-QZ	150	22	22.2	1	1	5035048079614
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683

BROSSES COUPELLE POUR MEULEUSES Fils ondulés pour le traitement des surfaces (nettoyage, enlèvement de couches de peinture et de rouille)

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3490-QZ	100	26	5/8"	1	1	5035048079737
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

BROSSES COUPELLE POUR MEULEUSES Fils torsadés pour le nettoyage, le décapage et le dérouillage

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre de l'alésage mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783
DT3493-QZ	100	24	5/8"	1	1	5035048079768

CHOIX DU DISQUE EN FONCTION DES MATERIAUX



	DISQUES SOUDES AU LASER HAUTES PERFORMANCES					DISQUES FRITES PROFESSIONNELLES		
	Matériau de constructions/ béton	Matériau abrasifs/ béton	Béton dur/Pierre ou granite	Carrelage	Asphalte	Matériau de constructions/ béton	Turbo-Building Materials/Concrete	Carrelage
	1	2	3	4	6			
TRES ABRASIFS ET COMPACTS								
ASPHALTE					●			
BETON FRAIS					●			
MATÉRIAUX À FAIBLE DENSITÉ (Argex, Syporex, Poroton)	○	●			●			
BRIQUE REFRACTAIRE - Abrasive à base de silicium	○	●			●			
PARPAINGS	●	●			●			
MOYENNEMENT ABRASIFS ET COMPACTS								
CARREAUX DE MARBRE RECONSTITUES	●	●		○	○	○	○	○
FIBROCIMENT (plaques de toits Eternit)								
BETON CELLULAIRE	●	●		○	○	○	○	○
TERRE CUITE (Briques, tuiles)								
PLÂTRE	●	●		○	○	●	○	○
PIERRE TENDRE NATURELLE (Chaux, Grès)	●	●		○	○	●	○	○
BRIQUE REFRACTAIRE TENDRE (briques faites à la main, béton abrasif)	●	●	○	○	○	●	○	○
TUILES DE BETON	●	●	○	○	○	●	○	○
PIERRE NATURELLE	●	●	○			●	●	
ABRASIFS ET TRES COMPACTS								
AGRÉGATS DE BETON DOUX (Sols industriels)	●	●	○			●	●	
GRES MEDIUM-DUR	●	●	○			●	●	
MARBRE ABRASIF (Reconstitué)	●	●	○			●	●	
BRIQUE REFRACTAIRE MEDIUM-DURE (Pierres de parement, Joints)	●	●	○			●	●	
TERRE CUITE, FAYENCE	●	●	○			●	●	
MEDIUM-DURS ET COMPACTS								
ARDOISE NATURELLE, SCHISTE	●	○	○			○	○	
BETON (Bordures, dalles de pavement, dalles)	●	●	○			○	○	
BETON LEGEREMENT ARME	●	●	○			○	○	
AGRÉGATS DE BETON MEDIUM-DURS (Sols industriels)	●	●	○			○	○	
BETON HYDROFUGE, AGRÉGATS MEDIUM-DURS	●	●	○			○	○	
PIERRE DURE NATURELLE	●	●	○			○	○	
DURS ET COMPACTS								
MARBRE DUR	○		●			○		
BETONS RENFORCES (Linteaux)	○		●			○		
BETON HYDROFUGE, AGRÉGATS DURS, SILEX	○		●					
PIERRES DE PAREMENT	○		●					
QUARTZITE			●					
BRIQUE REFRACTAIRE DURE (briques dures, béton medium)			●					
GRANIT DUR (Noir)			●					
EXTREMEMENT DURS								
BÉTONS LEGEREMENT RENFORCES, AGRÉGATS A BASE DE SILEX			●					
GRANITS DE COULEUR			●					
BRIQUES REFRACTAIRES A BASE DE CARBURE DE SILICIUM			●					
AUTRES								
CARRELAGE TENDRE (Terre Cuite, Céramique)				○			○	●
CARRELAGES DURS (Grès)				●				
GRES CERAME (Porcellenato)				●				
MORTIER (Jointoyage)								

● Recommandé ○ Utilisable

DISQUES DIAMANT HAUTES PERFORMANCES



APPLICATIONS

- Pour couper tous types de matériaux de construction tels que béton, briques, carreaux, pavés pour dallages

CARACTERISTIQUES

- Le meilleur choix en disques diamantés pour des coupes rapides, efficaces, dans la plupart des matériaux de construction
- Segments soudés au laser, permettant d'utiliser le disque dans les conditions les plus dures
- Corps du disque en acier de haute qualité à faible teneur en carbone, réduisant les distorsions à hautes températures, ce qui améliore les performances de coupe et la durée de vie du disque

DISQUES LASER: MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION / BÉTON

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058404
DT3744-XJ	300	20	8.5	2.8	1	1	5035048058411
DT3747-XJ	350	20	8.5	2.8	1	1	5035048058442
DT3749-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	1	5035048058466

APPLICATIONS

- Pour une utilisation dans des matériaux abrasifs tels que grès, béton, tuiles béton, briques et parpaings pleins.

CARACTERISTIQUES

- Disque hautes performances offrant un bon compromis entre vitesse de coupe et durée de vie, dans des matériaux abrasifs
- Segments soudés au laser, permettant d'utiliser le disque dans les conditions les plus dures
- Corps du disque en acier de haute qualité à faible teneur en carbone, réduisant les distorsions à hautes températures, ce qui améliore les performances de coupe et la durée de vie du disque

DISQUES LASER : MATÉRIAUX ABRASIFS / BÉTON

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7.5	2.8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25.4	7.5	2.8	1	1	5035048058664

APPLICATIONS

- Ces disques offrent une vitesse de coupe optimale dans le granite, le béton armé ainsi que dans la majorité des matériaux de construction.

CARACTERISTIQUES

- Fabriqués en utilisant la "technologie d'agglomération avancée" qui augmente la productivité du disque et sa durée de vie en utilisation.
- Une couche de métal préalliée recouvre le diamant en créant un grain qui est maintenu plus fermement et mieux réparti dans le segment.
- Les segments sont soudés au laser sur le corps pour un usage plus intensif.
- L'acier de haute qualité à faible teneur en carbone offre de meilleures performances de coupe et une durée de vie prolongée.

DISQUES LASER: MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DURS / GRANITE

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058497
DT3763-XJ	230	22.2	8.5	2.8	1	1	5035048058503
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	1	5035048058534
DT3764-XJ	300	20	8.5	2.8	1	1	5035048058510
DT3767-XJ	350	20	8.5	2.8	1	1	5035048058541
DT3769-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	1	5035048058565

APPLICATIONS

- Pour les céramiques, carrelages pour murs ou sols, carreaux en béton, briques, terracotta etc.
- Pas utilisable sur une scie refroidie avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES

- Disque diamanté contenant une concentration élevée en diamants de haute qualité, avec d'excellentes performances de coupe dans les matériaux extrêmement durs.
- Disque fritté à jante continue avec une bonne finition de coupe et le minimum d'éclats dans les carrelages, céramiques.
- Corps du disque en acier de haute qualité à faible teneur en carbone, réduisant les distorsions à hautes températures, ce qui améliore les performances de coupe et la durée de vie du disque.

DISQUES FRITÉS: CARRELAGES

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	1	5035048058763

APPLICATIONS

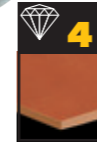
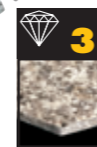
- Disques parfaits pour travailler dans des matériaux très abrasifs tels que l'asphalte ou le béton frais, et peuvent travailler soit à sec, soit avec un refroidissement par eau.

CARACTERISTIQUES

- Présente une liaison dure couplée à une concentration élevée de diamants, offrant une vitesse optimale et une durée d'utilisation prolongée.
- Conçu pour une utilisation sur les scies à moteur, une utilisation manuelle / placées sur un chariot ou sur des scies de sol légères
- Les segments sont soudés au laser sur le corps pour un usage plus intensif.
- L'acier de haute qualité à faible teneur en carbone offre de meilleures performances de coupe et une durée de vie prolongée.

DISQUES LASER: ASPHALTE

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3780-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058671
DT3783-XJ	350	20	7.5	3.2	1	1	5035048058701
DT3785-XJ	350	25.4	7.5	3.2	1	1	5035048058725



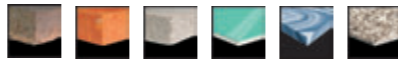
DISQUES DIAMANT POUR TRONÇONNAGE À SEC

APPLICATIONS

- Coupe rapide à sec des principaux matériaux de construction, comme par exemple parpaings, briques, tuiles, bétons de dureté moyenne.

CARACTERISTIQUES

- Jante avec segments permettant une coupe rapide
- Segments diamantés frittés permettant une coupe à sec des principaux matériaux de construction.
- Tous les disques jusqu'au diamètre 230mm compris ont un alésage de 22.2.
- Les disques de diamètre 300mm ont un alésage de 20 mm, pour une utilisation sur scie thermique.



DISQUES DIAMANTÉS SEGMENTÉS POUR TRONÇONNAGE À SEC

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	1	5035048025925
DT3751-QZ	300	20	7	2.8	1	1	5035048025932

APPLICATIONS

- Coupe propre de tous les matériaux de construction, recommandés pour les marbres, granites et la pierre naturelle.

CARACTERISTIQUES

- Segments diamantés frittés permettant une coupe à sec des principaux matériaux de construction.
- La conception particulière des disques Turbo offre une coupe plus propre et avec moins d'échauffement des matériaux durs.
- Tous ces disques ont un alésage de 22.2.

DISQUES DIAMANTÉS TURBO POUR TRONÇONNAGE À SEC

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	1	5035048026007

APPLICATIONS

- Déjointoyage rapide des briques.

CARACTERISTIQUES

- Conception continue de la jante donnant des coupes plus nettes dans les matériaux durs.
- Disques frittés pour les ciments et mortiers, avec un alésage de 22.2mm.

DISQUES DIAMANTÉS POUR TRONÇONNAGE À SEC, JANTE CONTINUE

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	1	5035048025963

LAME POUR SCIE A CARRELAGE

APPLICATIONS

- Coupe nette de céramiques, tuiles etc.

CARACTERISTIQUES

- Conception continue de la jante donnant des coupes plus nettes dans les matériaux durs.
- Disques frittés avec alésage de 25.4mm
- Pour la coupe de matériaux durs comme le granite ou la pierre.



LAME POUR SCIE A CARRELAGE A EAU

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3733-XJ	250	25.4	8	1.6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25.4	5	1.6	1	1	5035048012420

LAME POUR SCIE A CARRELAGE A SEC OU A EAU



APPLICATIONS

- Coupe de carrelage à sec ou à eau

CARACTERISTIQUES

- Conception continue de la jante pour des coupes nettes dans tous types de carrelages
- DT3715-QZ :Lame conçue pour des coupes ultra nettes dans la porcelaine, le marbre et le granit



LAME POUR SCIE A CARRELAGE A SEC OU A EAU

Référence	Diamètre mm	Diamètre de l'alésage mm	Hauteur des segments mm	Largeur des segments mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3714-QZ	110	20	5	1.6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1.6	1	1	5035048083116



COURONNES DIAMANT POUR CAROTTAGE A SEC



APPLICATIONS

- Raccord standard 1/2" BSP femelle pour permettre une utilisation avec la marque DeWALT et d'autres marques de perceuses (utilisation en association avec un adaptateur pour des machines avec des filetages différents).
- Pour percer à sec des trous propres de grand diamètre dans le béton, la maçonnerie et la pierre.

CARACTERISTIQUES

- Conception de segment de diamant optimisée pour le perçage à grande vitesse et une durée de vie prolongée dans une gamme étendue de matériaux de construction.
- Soudure au laser pour empêcher la perte du segment pendant le perçage à sec
- Corps robuste pour des performances optimales d'évacuation de la poussière.



RACCORD 1/2" BSP (FEMELLE) UNIVERSEL

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Nombre de segments	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3877-QZ	32	300	1	1	1	5035048070925
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

COURONNES POUR BOITIERS ELECTRIQUES

APPLICATIONS

- Longueur utile 62mm, filetage M16.
- Pour encastrer des boîtiers électriques.

COURONNES POUR BOITIERS ELECTRIQUES

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Filetage	Nombre de segments	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3865-QZ	68	62	M16F	3	1	1	5035048071076
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083

ACCESSOIRES POUR COURONNES POUR BOITIERS ELECTRIQUES

Référence	Filetage de	Filetage à	Utilisation	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3864-QZ	1/2" BSP F	M16M	A sec	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	Mandrin 3 mors	M16M	A sec	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS Plus	M16M	A sec	1	1	5035048072363
DT3873-QZ		Mèche pilote 120mm, cône A	A sec	1	1	5035048066607

ADAPTATEURS - A SEC

MANDRIN 3 MORS



SDS-PLUS



1/2" BSP MÂLE



1/2" BSP FEMELLE



DT3813 ADAPTATEUR MANDRIN 3 MORS



DT3815 ADAPTATEUR SDS-PLUS



DT3857 1/2" BSP FEMELLE ADAPTATEUR (POUR D21583K)



DT3823 1/2" BSP MÂLE ADAPTATEUR (POUR D21580K)



DT3809 5/8" X 16UNF ADAPTATEUR



DT3812 M18 ADAPTATEUR (DWS81)



D215804



DT3844 RALLONGE 150MM



DT3875 - DT3898 COURONNE CAROTTAGE À SEC 1/2" BSP FEMELLE



DT3848 MÈCHE PILOTE 200MM CÔNE A



DT3849 MÈCHE PILOTE 300MM CÔNE A *



* Mèche pilote 300mm requise si une rallonge n'est pas utilisée

COURONNES DIAMANT POUR CAROTTAGE A EAU



APPLICATIONS

- Raccord standard 1/2" BSP mâle pour permettre une utilisation avec la marque DEWALT et d'autres marques de perceuses (utilisation en association avec un adaptateur pour des machines avec des filetages différents).

CARACTERISTIQUES

- Conception de segment de diamant optimisée pour le perçage à grande vitesse et une durée de vie prolongée dans une gamme étendue de matériaux de construction.
- Soudage au laser pour plus de durabilité pendant le perçage à eau.
- Disponibles en 2 qualités de performance pour une coupe rapide et une durée de vie prolongée dans les matériaux standards et durs.



RACCORD 1/2" BSP (MÂLE) UNIVERSEL

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Nombre de segments	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9710-QZ	25	350	1	1	1	5035048071274
DT9712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT9715-QZ	40	350	4	1	1	5035048071328
DT9716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT9718-QZ	60	350	6	1	1	5035048071359
DT9719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT9720-QZ	72	350	7	1	1	5035048071373
DT9721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT9722-QZ	82	350	8	1	1	5035048071397
DT9724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT9726-QZ	112	350	10	1	1	5035048071434
DT9727-QZ	122	350	11	1	1	5035048071441
DT9728-QZ	127	350	11	1	1	5035048071458
DT9729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465
DT9730-QZ	152	350	13	1	1	5035048071472



APPLICATIONS

- Raccord standard 1/2" BSP mâle pour permettre une utilisation avec la marque DEWALT et d'autres marques de perceuses (utilisation en association avec un adaptateur pour des machines avec des filetages différents).

CARACTERISTIQUES

- Conception optimisée du segment diamanté pour une utilisation avec des matériaux durs.
- Soudage au laser pour plus de durabilité pendant le perçage à eau.



RACCORD 1/2" BSP (MÂLE) MATERIAUX DURS

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Nombre de segments	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT9736-QZ	28	350	1	1	1	5035048071496
DT9737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT9740-QZ	40	350	4	1	1	5035048071533
DT9742-QZ	52	350	5	1	1	5035048074557
DT9743-QZ	60	350	6	1	1	5035048071564
DT9744-QZ	65	350	7	1	1	5035048071571
DT9746-QZ	78	350	8	1	1	5035048071595
DT9747-QZ	82	350	8	1	1	5035048071601
DT9748-QZ	91	350	9	1	1	5035048071618
DT9749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT9752-QZ	122	350	11	1	1	5035048071656
DT9753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663
DT9754-QZ	132	350	12	1	1	5035048071670
DT9755-QZ	152	350	13	1	1	5035048071687

APPLICATIONS

- Raccord standard 1 1/4" UNC femelle pour permettre une utilisation avec la marque DEWALT et d'autres marques de perceuses (utilisation en association avec un adaptateur pour des machines avec des filetages différents).

CARACTERISTIQUES

- Conception de segment de diamant optimisée pour le perçage à grande vitesse et une durée de vie prolongée dans une gamme étendue de matériaux de construction.
- Soudure au laser pour empêcher la perte du segment pendant le perçage à eau.
- Disponibles en 2 qualités de performance pour une coupe rapide et une durée de vie prolongée dans les matériaux standards et durs.



COURONNES DIAMANT POUR CAROTTAGE A EAU

Référence	Diamètre mm	Longueur mm	Nombre de segments	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT9776-QZ	187	400	15	1	1	5035048071854
DT9777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861
DT9778-QZ	212	400	16	1	1	5035048071878
DT9779-QZ	225	400	17	1	1	5035048071885
DT9780-QZ	250	400	17	1	1	5035048071892
DT9781-QZ	300	400	22	1	1	5035048071908

ACCESSOIRES



ADAPTATEURS

Référence	Filetage de	Filetage à	Applications	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3800-QZ	1/2" BSP M	1 1/4" UNC M	A eau	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilti DCM1/DD80	1/2" BSP F	A eau	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilti DCM 1.5, DD160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC M	A eau	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP M	A sec	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP M	A sec	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	Mandrin 3 mors	1/2" BSP M	A sec	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP M	A sec	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	A sec	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP M	A eau et à sec	1	1	5035048071946
DT3858-QZ	1 1/4" UNC F	1/2" BSP F	A eau	1	1	5035048072325

RALLONGES

Référence	Filetage de	Filetage à	Longueur mm	Applications	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3829-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	150	A eau	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	300	A eau	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	150	A eau	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	150	A sec	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	300	A eau	1	1	5035048071243



MECHES PILETE

Référence	Longueur mm	Applications	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT3848-QZ	200	A sec	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	A sec	1	1	5035048071267

ADAPTATEURS - A EAU

1 1/4" UNC MÂLE



DT3800 1/2" BSP FEMELLE À 1 1/4" UNC MÂLE



DT3829 150mm 1 1/4" UNC



DT3839 300mm 1 1/4" UNC



DT3803 HILTI À 1 1/4" UNC



1/2" BSP FEMELLE



DT3801 HILTI À 1/2" BSP FEMELLE



DT3846 150mm 1/2" BSP



DT3847 300mm 1/2" BSP



COURONNE CAROTTAGE A EAU 1 1/4" UNC

COURONNE A EAU 1/2" BSP MÂLE UNIVERSELLE

COURONNE A EAU 1/2" BSP MÂLE MATERIAUX DURS

MECHES DIAMANTEES POUR LE CARRELAGE



APPLICATIONS

- Tête bordée de grains de diamant - solide et résistante à l'usure - permet de percer facilement dès le début à 45° dans le matériau et peut traiter pratiquement toutes les duretés de carrelage
- La conception ouverte de la tête favorise un refroidissement plus efficace à l'eau
- La rainure d'éjection permet de retirer facilement le "cœur" du matériau après le perçage dans les carreaux les plus épais

CARACTERISTIQUES

- Trous concentriques propres dans tous les carreaux muraux et de sol, porcelaine, marbre, granit et ardoise. Idéales pour installer des supports et des équipements dans les salles de bain et les cuisines



Référence	Diamètre mm	Description	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT6037-QZ	5	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Assortiment de perçage de carrelage au diamant	1	1	5035048066393

CLOUS

CLOUS POUR COUEURS DE FINITION SANS FIL 18 VOLTS (16 GAUGES 20°)



DC618

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9900-QZ	Galvanisés	Angle 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	503504801640
DT9901-QZ	Galvanisés	Angle 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	503504801657
DT9902-QZ	Galvanisés	Angle 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	503504801664
DT9903-QZ	Galvanisés	Angle 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	503504801671
DT9904-QZ	Galvanisés	Angle 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	503504801688
DT9910-QZ	Inox	Angle 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048011461
DT9911-QZ	Inox	Angle 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048011478
DT9912-QZ	Inox	Angle 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048011485
DT9913-QZ	Inox	Angle 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048011492
DT9914-QZ	Inox	Angle 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048011508

CLOUS POUR COUEURS DE FINITION À CHARGEUR INCLINÉ (15 GAUGES 34°)



DS1276

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9920-QZ	Galvanisés	Angle 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048011515
DT9921-QZ	Galvanisés	Angle 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048011522
DT9922-QZ	Galvanisés	Angle 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048011539
DT9923-QZ	Galvanisés	Angle 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048011546
DT9924-QZ	Galvanisés	Angle 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048011553
DT9986-QZ	Inox	Angle 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048079287
DT9987-QZ	Inox	Angle 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048079294
DT9988-QZ	Inox	Angle 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048079300
DT9989-QZ	Inox	Angle 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048079317
DT9995-QZ	Inox	Angle 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048079324

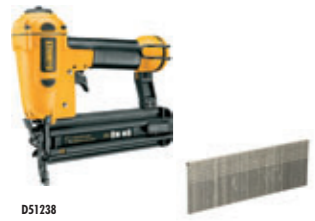
CLOUS POUR COUEURS DE FINITION À CHARGEUR DROIT (16 GAUGES)



DS1257

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9930-QZ	Galvanisés	Droit	1.38 x 1.64	35	5000	1	5035048011560
DT9931-QZ	Galvanisés	Droit	1.38 x 1.64	38	5000	1	5035048011577
DT9932-QZ	Galvanisés	Droit	1.38 x 1.64	44	5000	1	5035048011584
DT9934-QZ	Galvanisés	Droit	1.38 x 1.64	50	5000	1	5035048011591
DT9935-QZ	Galvanisés	Droit	1.38 x 1.64	63	5000	1	5035048011607

CLOUS POUR COUEURS DE FINITION À CHARGEUR DROIT (18 GAUGES 34°)



DS1238

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9940-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	16	5000	1	5035048011614
DT9941-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048011621
DT9942-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048011638
DT9943-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048011645
DT9944-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048011652
DT9945-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048011669
DT9946-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048011676
DT9947-QZ	Galvanisés	Droit	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048011683
DT9927-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048079355
DT9928-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048079362
DT9929-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048079379
DT9936-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048079386
DT9937-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048079393
DT9938-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048079409
DT9939-QZ	Inox	Droit	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048079416

CLOUS

CLOUS POUR COUEURS DE CHARPENTE UTILISANT DES CLOUS À TÊTE EN "D" (34°)



DS1825

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9955-QZ	Forgés à chaud	Angle 34°	2.85	50	2500	1	5035048013410
DT9956-QZ	Forgés à chaud	Angle 34°	3.05	63	2500	1	5035048013427
DT9959-QZ	Forgés à chaud	Angle 34°	2.90	75	2500	1	5035048072370
DT9996-QZ	Forgés à chaud	Angle 34°	3.10	90	2500	1	5035048072387

CLOUS POUR COUEURS DE CHARPENTE UTILISANT DES CLOUS À TÊTE RONDE (20°)



DS1850

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9965-QZ	Forgés à chaud	Angle 20°	2.87	50	4000	1	5035048013458
DT9966-QZ	Forgés à chaud	Angle 20°	3.05	63	4000	1	5035048013465
DT9969-QZ	Forgés à chaud	Angle 20°	2.90	75	2500	1	5035048072394
DT9998-QZ	Forgés à chaud	Angle 20°	3.10	90	2500	1	5035048072400

CLOUS POUR COUEURS DE COUVERTURE UTILISANT DES CLOUS EN ROULEAUX (15°)



DS1321

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9976-QZ	Forgés à chaud	Angle 15°	3.10	25	7000	1	5035048013502
DT9977-QZ	Forgés à chaud	Angle 15°	3.10	32	7000	1	5035048013519
DT9978-QZ	Forgés à chaud	Angle 15°	3.10	38	7000	1	5035048013526

CLOUS POUR COUEURS DE CHARPENTE (15°)

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9916-QZ	Galvanisés	Angle 15°	2.90	63	7000	1	5035048079249
DT9917-QZ	Galvanisés	Angle 15°	3.10	75	7000	1	5035048079256
DT9918-QZ	Galvanisés	Angle 15°	3.10	90	7000	1	5035048079263

AGRAFES

AGRAFES POUR AGRAFEUSE 11.1MM (16 GAUGES)



DS1430

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9980-QZ	Agrafes	Couronne 11.1mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011829
DT9981-QZ	Agrafes	Couronne 11.1mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011836
DT9982-QZ	Agrafes	Couronne 11.1mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011843
DT9983-QZ	Agrafes	Couronne 11.1mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011850
DT9984-QZ	Agrafes	Couronne 11.1mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011867

AGRAFES POUR AGRAFEUSE 12.7MM (16 GAUGES)



DS1431

Référence	Description	Type	Diamètre mm	Longueur mm	Quantité par emballage	PCB	Gencod
DT9990-QZ	Agrafes	Couronne 12.7mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011874
DT9991-QZ	Agrafes	Couronne 12.7mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011881
DT9992-QZ	Agrafes	Couronne 12.7mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011898
DT9993-QZ	Agrafes	Couronne 12.7mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011904
DT9994-QZ	Agrafes	Couronne 12.7mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011911





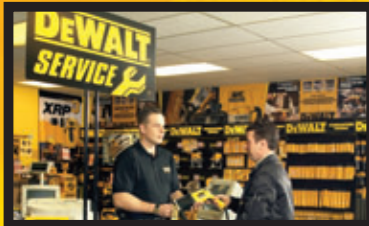
DEWALT®

SERVICE

★★★★★

LA RAISON DU SUCCES DU SERVICE APRES VENTE 5 ETOILES DEWALT

A la base du Service Après Vente DeWALT, des agents 5 étoiles répartis sur l'ensemble du territoire, avec des spécialistes capables de vous répondre que vous soyez ou non sur un chantier



RAPIDITE DES REPARATIONS

Recevoir votre outil réparé dans le délai le plus court possible. Suivant la disponibilité des pièces, la plupart des réparations sont faites en moins de 48H. Des réparations express sont également possibles dans les ateliers de nos agents.



PIECES D'ORIGINE DEWALT

Lors des réparations, l'utilisation de pièces d'origine assure à la fois la qualité de la réparation et la fiabilité de l'outil.



SERVICES EN LIGNE DEWALT

Un accès rapide à internet permet d'obtenir des informations sur les produits et sur les services, comprenant la liste des distributeurs et des agents, des informations techniques sur les pièces détachées.

QUALITE SUPERIEURE

Assurée par des techniciens formés, offrant 90 jours de garantie sur la réparation. Chaque outil est retourné accompagné d'une étiquette de satisfaction pour nous assurer que 100% des réparations sont conformes à vos attentes.

REPARATIONS SOUS GARANTIE

Tous les agents 5 Etoiles assurent les réparations sous garantie. Si l'outil est sous garantie tous les frais de pièces, main d'oeuvre et transport sont pris en charge par DeWALT. Une preuve d'achat doit être fournie pour obtenir la prise en charge sous garantie.



RESEAU SERVICE APRES VENTE France



13 SERVITECH

503, RUE ST PIERRE, 13012 MARSEILLE
TEL: 04 96 12 54 54
FAX: 04 91 47 70 20
EMAIL: SERVITECH.MARSEILLE@SERVITECH.FR

18 CARCASSIER

4 RUE DE LA BERTHAUDERIE, 18110 ST ELOY DE GY
TEL: 02 48 25 42 14
FAX: 02 48 25 44 75
EMAIL: CARCASSIER@WANADOO.FR

21 SNJB

2BIS, RUE DES FRÈRES MONTGOLFIER, 21302 CHENOVE
TEL: 03 80 52 37 34
FAX: 03 80 52 37 62
EMAIL: CONTACT@SNJB.FR

29 LEPAGE

4 ALLÉE PARK LANN, ZI DE KERVILOU, 29000 QUIMPER
TEL: 02 98 90 01 59
FAX: 02 98 52 10 16
EMAIL: CL@LE-PAGE.FR

31 SERVITECH

49, BD DE THIBAUD, 31100 TOULOUSE
TEL: 05 61 43 66 50
FAX: 05 61 43 66 51
EMAIL: SERVITECH.TOULOUSE@SERVITECH.FR

33 SERVITECH

ZONE ACTIVITÉS PESSAC, 1&2 AVENUE LOUIS DE BROGLIE, 33600 PESSAC
TEL: 05 56 24 19 66
FAX: 05 56 51 44 71
EMAIL: SERVITECH.BORDEAUX@SERVITECH.FR

44 SERVITECH

18, RUE DU BOIS BRIAND, 44300 NANTES
TEL: 02 40 52 02 02
FAX: 02 40 52 20 18
EMAIL: SERVITECH.NANTES@SERVITECH.FR

54 SERVITECH

1, RUE JEAN MERMOZ, 54500 VANDOEUVRE
TEL: 03 83 53 26 22
FAX: 03 83 56 23 42
EMAIL: SERVITECH.NANCY@SERVITECH.FR

59 SERVITECH

PARC DES PYRAMIDES, BATIMENT 2, 430 RUE DES BOURRELIERS, 59320 HALENES LEZ HAUBOURDIN
TEL: 03 20 57 07 45
FAX: 03 20 40 21 00
EMAIL: SERVITECH.LILLE@SERVITECH.FR

63 SERVITECH

15, BD JEAN MOULIN, 63000 CLERMONT-FERRAND
TEL: 04 73 91 92 43
FAX: 04 73 92 61 33
EMAIL: SERVITECH.CLERMONT@SERVITECH.FR

67 SERVITECH

RUE DE SCHERTZ, 67100 STRASBOURG
TEL: 03 88 40 37 88
FAX: 03 88 40 37 73
EMAIL: SERVITECH.STRASBOURG@SERVITECH.FR

66 ELEC-MACHINES

72, BD ARISTIDE BRIAND, 66000 PERPIGNAN
TEL: 04 68 66 01 32
FAX: 04 68 66 01 47
EMAIL: ELECMAC@CEGETEL.NET

69 SERVITECH

187, AV FRANKLIN ROOSEVELT, 69150 DECINES
TEL: 04 78 75 22 05
FAX: 04 78 75 22 11
EMAIL: SERVITECH.DECINES@SERVITECH.FR

POUR CONNAITRE LE POINT SAV LE PLUS PROCHE:

www.DEWALT.fr



DEWALT®

SERVICE

74 AOD

158, RUE DE L'ARTISANAT, 74300 EPAGNY

TEL: 04 50 22 86 25

FAX: 04 50 22 83 41

EMAIL: AOD74000@YAHOO.FR

75 SERVITECH

189, RUE D'AUBERVILLIERS, 75018 PARIS

TEL: 01 40 05 23 70

FAX: 01 40 05 23 79

EMAIL: SERVITECH.PARIS@SERVITECH.FR

76 SERVITECH

24, RUE MALOUE, 76100 ROUEN

TEL: 02 35 73 10 90

FAX: 02 35 73 10 90

EMAIL: SERVITECH.ROUEN@SERVITECH.FR

87 LAROCHE

12, RUE HUBERT CURIEN, 87000 LIMOGES

TEL: 05 55 33 59 00

FAX: 05 55 33 75 07

EMAIL: LAROCHE.SAS@WANADOO.FR

Plus d'informations sur:

www.DEWALT.fr

Rubrique Service Après Vente



PRESENTOIRS DE QUALITE

- **SYSTÈME FLEXIBLE ET MODULABLE**
- **COMMUNICATION CLAIRE SUR LES PRODUITS**
- **FORTE VISIBILITÉ DE LA MARQUE**

DeWALT est membre de l'Association Européenne de l'Outillage Electroportatif (EPTA)

DeWALT se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de ses produits.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm sauf indications particulières.

AVERTISSEMENT: Toutes les dispositions de garantie sont spécifiques à chaque pays. Les outils achetés hors de l'union européenne (via les Etats-Unis ou via Internet) qui ne sont pas certifiés CE violent non seulement la législation de l'Union Européenne, mais ne seront pas pris en charge par notre réseau de service après vente. Seuls les outils européens sont couverts par la garantie Européenne.

GUARANTEED TOUGH, ROBUSTESSEE GARANTIE, DeWALT EXTREME, DeWALT, EXTREME DeWALT, DeWALT EXTREME IMPACT, DeWALT GURANTEED TOUGH, SERIES 20, SERIES 30, SERIES 40, SERIES 60, AVC, XRP, XPC, XLR, et ALLIGATOR sont des marques déposées de Black and Decker Corporation. La combinaison des couleurs jaune et noire utilisée pour les outils et accessoires DeWALT est déposée. Le filtre GORE est une marque déposée de W.L Gore & Associates Inc.



SDS-Pus et SDS-Max sont des marques déposées de Robert Bosch GmbH. Torx® est une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC

DEWALT®

CATALOGUE OUTILS ET ACCESSOIRES 2011



www.DEWALT.fr

MP09603-FR