

Ensemble de 10 machines BL1850B

LOT0309

DCL180 + DHP486 + DTD154 +
DGA506 + DHS680 + DHR243 +
DTM51 + DJR183 + DJV182 +
DBO180



Ensemble de machines



Ponceuse excentrique LXT®
DBO180Z



Aspirateur balai - LXT®
DCL180ZB



Meuleuse Ø 125 mm LXT®
DGA506Z



Perceuse visseuse |
percussion LXT®
DHP486Z



Perfo-burineur SDS-PLUS
LXT®
DHR243Z



Scie circulaire LXT®
DHS680Z

Ensemble de machines



**Scie récipro LXT®
DJR183Z**



**Scie sauteuse LXT®
DJV182Z**



**Visseuse à chocs LXT®
DTD154Z**



**Découpeur-ponceur LXT®
DTM51Z**

Ponceuse excentrique LXT®

DBO180Z

18V Li-Ion - Ø 125 mm - Produit
seul

Précise et maniable grâce à son centre de gravité très bas

Ponceuse excentrique compacte, légère et maniable pour travaux dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès. Performances comparables à un modèle filaire équivalent. 3 vitesses de réglage : ponçage ordinaire, ponçage de finition et polissage. Centre de gravité bas pour plus de confort d'utilisation. Ergonomie Soft Grip.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Rotation par minute	7000 - 11000 min ⁻¹
Diamètre du disque de ponçage	125 mm
Diamètre de rotation de ponçage	2,8 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	77 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,4 - 1,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	175 x 123 x 153 mm
Coups par minute (SPM)	14000 - 22000 min ⁻¹
Diamètre du patin de ponçage	123 mm
Niveau de vibration, ponçage plaque métallique	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, ponçage plaque métallique	1,5 m/s ²
Diamètre Ø interne / externe	25/31 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Les options à 3 vitesses (bas / moyenne / élevée) permettent à l'utilisateur de faire correspondre la vitesse à l'application.
- Système efficace de dépoussiérage à travers le tampon pour un environnement de travail plus propre
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Aspirateur balai - LXT®

DCL180ZB

18 V Li-Ion - 42 mbar - Produit seul

Aspirez sans fil

Aspirateur sans fil puissant et maniable. Grande autonomie: 20 min en utilisation continue. Double filtration. Accessoires pratiques. Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Volume d'air	1,4 m³/min
Dépression max	42 mbar
Utilisation continue de la batterie 18V / 5,0 Ah	33 min
Utilisation continue Batterie 18V / 6,0 Ah	39 min
Capacité du réservoir de poussière	0,65 L
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	71 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s²
Poids de l'outil avec batterie	1,2 - 1,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	999 x 114 x 152 mm
Utilisation continue de la batterie 18V / 3,0 Ah	20 min
Composant batterie	Li-ion
Puissance d'aspiration	30 W

AVANTAGES PRODUITS

- Faible niveau sonore pour une utilisation plus agréable
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- Idéal pour les meubles rembourrés et les escaliers ou l'atelier
- La poignée ergonomique à prise souple offre un confort accru
- Augmentation de la capacité de stockage pour plus de temps entre l'élimination des déchets

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Meuleuse Ø 125 mm LXT®

DGA506Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Grande performance grâce à son moteur sans charbon et sécurité optimale

Meuleuse à batterie 125 mm, puissante, performante et maniable. Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse. Frein électrique et système anti-redémarrage pour plus de sécurité. Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un meulage optimal. Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	8500 min ⁻¹
Filetage de la broche	M14
Support (diamètre de l'arbre)	22,23 mm
Diamètre du disque	125 mm
Fonction anti-redémarrage (NVR)	✓
Frein électronique	✓
Niveau de vibration, ponçage à disque	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, ponçage à disque	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, meulage de surface	6,5 m/s ²
Facteur k de vibration, meulage de surface	1,5 m/s ²
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	90 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Corps mince conçu pour une bonne prise en main.
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique
- ADT (technologie d'entraînement de couple automatique) ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour une performance optimale
- La jauge de LED à 3 étages indique le niveau de charge de la batterie / surchauffe / surcharge
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel
- Fonction de démarrage progressif pour un démarrage en douceur

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Perceuse visseuse | percussion LXT®

DHP486Z

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

Moteur BL, conçue pour les utilisations intensives exigeantes

(XPT) Protection contre l'infiltration des poussières et de l'eau. Éclairage LED incorporé. Jusqu'à 31 500 cpm (percussion) dans les matériaux de maçonnerie. Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses, carter renforcé en aluminium. Mandrin auto-serrant Ø 13 mm. Couple de vissage 21 positions + perçage. Frein électrique. Compacte : 178 mm de long.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR ULTIMATE PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	130 / 65 Nm
Couple max.	141 Nm
Réglage couple embrayage	21
Impacts par minute (IPM)	0 - 8250 / 31500 min ⁻¹
Ø de forage en maçonnerie max.	16 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	50 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	76 mm
Capacité de perçage mèche plate	40 mm
Capacité de perçage scie cloche	152 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Machine hautement efficace et compacte à usage professionnel
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®

DHR243Z

18V • SDS-Plus • 24 mm • 2,0 J

Perfo-burineur sans fil à trois modes avec changement rapide du mandrin

Un perfo-burineur efficace avec une poignée anti-vibration et un mandrin à changement rapide qui accepte les embouts SDS-Plus. Convient pour le perçage à percussion et sans contrainte, ainsi que l'écaillage. Plage de vitesse de 0 à 950 min⁻¹. Énergie d'impact de 2,0 J et max. capacité de perçage de 24 mm dans le béton. Outil uniquement, batterie et chargeur non inclus.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR ULTIMATE PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Puissance de frappe	2,0 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	4 - 16 mm
Ø de forage en béton max.	24 mm
Ø de forage en bois max.	27 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Impacts par minute (IPM)	0 - 4700 min ⁻¹
Vitesse à vide max	0 - 950 min ⁻¹
Diamètre de perçage avec couronne TCT	54 mm
Adapté pour les embouts SDS-PLUS	✓
Poids de l'outil avec batterie	3,2 - 3,7 kg
Frein électronique	✓

AVANTAGES PRODUITS

- Fonctionnement à 3 modes pour «rotation uniquement», «perforant avec rotation» ou «perforant uniquement» pour plusieurs applications
- 40 - réglage du ciseau
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Scie circulaire LXT®

DHS680Z

18 V Li-Ion - Ø 165 mm - Produit seul

Idéale même dans les bois très durs grâce à son contrôleur qui adapte le couple aux conditions

Moteur sans charbone. Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un sciage optimal. Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine pour plus de sécurité. Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette. Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité.



LXT BL ADT
MOTOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Max. Profondeur de coupe à 90 °	57 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	41 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	37 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 - 50 °
Vitesse à vide max	5000 min ⁻¹
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	105 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	97 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	3,0 - 3,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	350 x 170 x 238 mm
BL Motor	✓
Composant batterie	Li-ion
Diamètre de la lame	165 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Conception compacte et légère
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- ADT (technologie d'entraînement de couple automatique) ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour une performance optimale
- L'interrupteur de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'outil
- Raccord d'extraction des poussières amovible
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Scie récipro LXT®

DJR183Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Légère et très maniable grâce à sa double gâchette

Très grande ergonomie avec utilisation du levier d'interrupteur ou de la gâchette en fonction du travail à effectuer. Machine équilibrée. Changement de lame sans outil. Réglage rapide du sabot. Frein électrique : arrêt de la lame instantanée.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 3000 min ⁻¹
Longueur de course	13 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	50 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	50 mm
Niveau de puissance sonore (L _{wa})	88 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	80 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,5 - 1,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	398 x 81 x 220 mm
Composant batterie	Li-ion
Niveau de vibration, découpe panneaux	8,0 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe panneaux	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement de la lame et réglage du sabot sans outil
- Conception compacte et légère
- La conception exclusive de l'interrupteur marche/arrêt à double position permet un fonctionnement à palette ou à gâchette
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Idéal pour travailler dans des espaces restreints et des applications aériennes
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Scie sauteuse LXT®

DJV182Z

18V • 800 – 3 500 min⁻¹

Rapidité et puissance d'une filaire grâce au moteur sans charbon

Moteur sans charbon. 6 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux. Système de changement de lame sans outils rapide et résistant. Poignée étrier pour une parfaite prise en main. Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette.



LXT **BL** **SOFT**
MOTOR NO LOAD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	18 V
BL Motor	✓
Coups par minute (SPM)	800 - 3500 min ⁻¹
Longueur de course	26 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	135 mm
Capacité de coupe en acier (90 °) max.	10 mm
Capacité aluminium	20 mm
Action rotative	✓
Poids de l'outil avec batterie	2,4 - 2,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	266 x 77 x 208 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 - 45 °
Diamètre Ø interne / externe	23 / 28 mm
Niveau de vibration, découpe panneaux	7,0 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe panneaux	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, découpe de tôle	3,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Remplacement sans outil de la lame : plus simple et plus rapide
- 3 paramètres rotatifs
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le ventilateur de poussière intégré nettoie la ligne de coupe pour une plus grande précision
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Visseuse à chocs LXT®

DTD154Z

18 V Li-Ion - 175 Nm - Produit seul

La plus compacte de sa catégorie, elle offre une vitesse et un couple augmentés

4 modes de vissage dont 1 spécialement pour les vis auto-foreuses. Moteur BL. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Double éclairage LED. Construction robuste avec un carter en aluminium. Vitesse variable à la gâchette. Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4". Soft Grip.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR MOTOR TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 1100 / 2100 / 3600 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	175 Nm
Impacts par minute (IPM)	0 - 1100 / 2600 / 3800 min ⁻¹
Capacité de serrage Boulon standard	M5 - M16
Capacité vis à métaux	M4 - M8
Capacité de serrage Boulon HR	M5 - M14
Emmanchement	1/4 "
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	96 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- BL motors basse consommation
- Conception compacte et légère
- La pointe de la vis est solidement maintenue grâce à un mouvement latérale rapide.
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Montage rapide pour tournevis 1/4"
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Découpeur-ponceur LXT®

DTM51Z

Multifonctions - 18 V Li-ion - Produit seul

Changement d'outil facile

Nouveau système de fixation de la lame sans outil. Protection électronique contre les surcharges et les décharges profondes des batteries. Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse en fonction des matériaux à poncer (5 vitesses). Démarrage progressif pour un travail plus précis. Système d'aspiration des poussières livré de série.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Rotation par minute	6000 - 20000 min ⁻¹
Angle d'oscillation	2 x 1,6 °
Taille du patin (triangle)	93 x 93 x 93 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	79 - 84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, ponçage	3,0 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie	2,0 - 2,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	340 x 80 x 122 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	88 - 92 dB(A)
Composant batterie	Li-ion
Facteur k de vibration, ponçage	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, découpe avec lame de scie plongeante	7,0 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe avec	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Remplacement sans outil de la lame : plus simple et plus rapide
- Fonction de démarrage progressif pour un démarrage en douceur
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Ensemble de produits compatibles

ACCESSOIRES DE SÉRIE

123539-7

Buse pour sol 225 mm, noir



135246-0

Boîte à poussières + 1 sac à



266622-8

VIS M4X12



784637-8 (2x)

Embout double, pH2 - S6, 45 mm, 1



821550-0

Coffret MAKPAC 2



122576-8

Butée de profondeur pour perceuses



141P36-7

Capots de protection ouverts pour



194079-2

Mandrins auto-serrants



346317-0

Crochet de ceinture long



783201-2

Clé hexagonale



158237-4

Poignée Soft Grip



164095-8

Guides parallèles pour scies



192547-9

Tête d'aspiration



194080-7

Mandrin SDS-Plus interchangeable



B-20404

Lames courtes pour métal



196961-1

Raccord à poussières 35 / 40 mm



197468-0

Plateau auto-agrippant, pour



198915-4

Filtre pour aspirateur balai



415524-7

Dispositif anti-éclatement



B-20432

Lame courte pour bois et métal



122F12-0

Poignée complète



413809-5

Suceur plat



417852-6

Protecteur de base pour scies



783203-8

Clé BTR 5



443060-3

Filtre tissu



224447-6

Flasque



324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



346317-0

Crochet de ceinture long



451208-3

Préfiltre



224554-5

Écrou



456585-8

Porte-embout suceur, noir



452947-8

Support embout pour perceuses



782034-2

Clé de serrage meuleuse, 35 mm



783202-0

Clé hexagonale 4 mm



ACCESSOIRES DE SÉRIE

456587-4

Tube droit ø 28 mm, 465 mm



251314-2 (2x)

VIS M4X12



A-80656

Meule à ébarber inox, pour



PRODUITS DE SÉRIE

196933-6

DC18RD - Chargeur rapide 2



197280-8 (5x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122911-0

Capots de protection fermés pour le



158057-6

Grip 36 complète



194250-8

Mandrin autoserrant 10mm Hexa 1/4"



821550-0

Coffret MAKPAC 2



164095-8

Guides parallèles pour scies



1914X3-8

Aspiration perçage sur surface plane



196271-6

Adaptateur universels pour outils



821550-0

Coffret MAKPAC 2



837897-2

Moulage MAKPAC



199627-2

Accessoire collecteur de poussière



837670-0

Moulage MAKPAC



B-03030

Lames HCS pour dégrossissage



194080-7

Mandrin SDS-Plus interchangeable



821551-8

Coffret MAKPAC 3



B-05038

Lames S-EXPRESS Bi-Métal pour



B-42961

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



192547-9

Tête d'aspiration



194746-9

Sac papier pour boîte à poussière



B-42977

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



192557-6

Pare éclat



196152-4

Mousse de polissage fines auto-



837671-8

Moulage MAKPAC



B-05044

Lames S-EXPRESS pour bois et





































B-42983

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



ACCESSOIRES OPTIONNELS

193516-3 Guides parallèles et circulaires pour		194305-9 Douille à ergots	
197468-0 Plateau auto-agrippant, pour		B-21272 Lame de scie segmentée, 85 mm	
193517-1 Adaptateurs rail de guidage pour		195902-4 Collecteur de poussière pour DX02	
821551-8 Coffret MAKPAC 3		B-05153 Lame S-EXPRESS pour bois	
194367-7 Rail de guidage 3000mm		195354-9 Écrou de serrage rapide "Ezynut"	
838182-6 Moulage pour coffret de transport		B-21294 Lame de scie segmentée, 85 mm	
194368-5 Rail de guidage 1400 mm		251314-2 (2x) VIS M4X12	
B-05175 Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm		B-21303 Lame de scie segmentée, 65 mm	
194385-5 Serre-joints pour rail de guidage		196845-3 Carters de protection pour rainurage	
196961-1 Raccord à poussières 35 / 40 mm		B-10394 Lame pour briques	
194416-0 Glissière vinyle pour rail de guidage		196953-0 Adaptateur rail de guidage pour scies	
346317-0 Crochet de ceinture long		B-10403 Lames pour briques	
B-21325 Lame segmentée, 85 mm		194417-8 Caoutchouc antidérapant pour rail de	
198885-7 Jeu de jonction pour rail de guidage		199710-5 Carter de protection de tronçonnage	
B-20395 Lames courtes pour métal		B-21331 Lame de scie segmentée, 85 mm	
194418-6 Pare éclats pour rail de guidage		199140-0 Rail de guidage 1000 mm	
224447-6 Flasque		794558-6 Mousse de polissage très souple	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



794560-9

Peau de mouton auto-agrippante



B-20410

Lames courtes pour métal



B-21353

Lame de scie plongeante, 28 mm



1911L1-0

Support aspirateur balai



194925-9

Rail de guidage 1900mm



821550-0

Coffret MAKPAC 2



B-20426

Lame courte pour bois et métal



B-21369

Lame de scie plongeante, 32 mm



194367-7

Rail de guidage 3000mm



194925-9

Rail de guidage 1900mm



199977-5

Filtre à air



837809-5

Moulage MAKPAC



B-20432

Lame courte pour bois et métal



B-20448

Lame courte pour plaque de plâtre



D-62511

Mousse de polissage intensif



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



197252-3

Adaptateurs rail de guidage pour



324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



821551-8

Coffret MAKPAC 3



B-20454

Lame courte pour bois et métal



B-21406

Lame de scie plongeante, 10 mm



D-62549

Mousse de polissage intermédiaire



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



838175-3

Moulage pour coffret de transport



B-31843

Lame de scie sabre 152 x 0,9 mm



194368-5

Rail de guidage 1400 mm



199140-0

Rail de guidage 1000 mm



424474-5

Capuchon d'étanchéité



B-31859

Lame de scie sabre 225 x 0,9 mm



D-75415

Mèche tarière Ø30mm pour perceuse



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-21434

Lame de scie plongeante, 10 mm

D-62636

Mousse de polissage alvéolé

194418-6

Pare éclats pour rail de guidage

B-46953

Disques à tronçonner métal et inox

194419-4

Pare éclats pour rail de guidage

B-21456

Grattoir 52 mm

417852-6

Protecteur de base pour scies

B-21462

Lame segmentée 100 mm

835A31-4

Moulage pour coffret de transport

837649-1

Moulage MAKPAC

191M30-1

brosse de soufflage

B-21490

Lame segmentée, 85 mm

199826-6

Serre-joints rapide pour rail de

B-21509

Lame segmentée, 65 mm

A-85232

Lame coupe rapide pour bois, contre-

B-21521

Lame segmentée 85 mm

P-04955

Lame flexible pour tôles fines



B-44432

Pack 6 lames bois



D-75421

Mèche tarière Ø45mm pour perceuse



B-44448

Pack 6 lames métal pour scie réciproc



D-62664

Mousse de polissage alvéolé intensif



415524-7

Dispositif anti-éclatement



B-53693

Disques à concrétion diamant pour



821552-6

Coffret MAKPAC 4



783202-0

Clé hexagonale 4 mm



821550-0

Coffret MAKPAC 2



164095-8

Guides parallèles pour scies



837639-4

Moulage MAKPAC



D-82127

Mèche tarière Ø70mm pour perceuse



A-80416

Lames pour carton, polystyrène,



P-04927

Lame de scie sabre 200 x 0,9 mm



192236-6

Buse conique fine



A-85634

Lame coupe propre pour bois,



A-85640

Lame coupe propre pour bois,

ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-21559

Assortiment triangles abrasifs longue

P-43533

Disques abrasifs grain 40 Ø125 mm

P-04983

Lames pour Inox (tôles épaisses)

A-85656

Lame pour bois, contre-plaqué et

P-04999

Lame pour bois (< 100 mm)

A-85662

Lame pour bois, contre-plaqué et

P-43561

Disques abrasifs grain 100 Ø125 mm

B-21593

Triangles abrasifs grain 120 longue

P-43577

Disques abrasifs grain 120 Ø125 mm

B-21602

Triangles abrasifs longue durée pour

P-43583

Disques abrasifs grain 180 Ø125 mm

P-43599

Disques abrasifs grain 240 Ø125 mm

B-21624

Triangles abrasifs pour BOIS

B-21630

Triangles abrasifs pour BOIS

B-21646

Triangles abrasifs pour BOIS

B-21652

Triangles abrasifs pour BOIS

A-85743

Lame pour métal et alu (2 à 6 mm),



B-32960

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-21565

Triangles abrasifs grain 60 longue



P-43549

Disques abrasifs grain 60 Ø125 mm



B-21571

Triangles abrasifs grain 80 longue



P-43555

Disques abrasifs grain 80 Ø125 mm



B-21587

Triangles abrasifs grain 100 longue



A-85678

Lame pour bois, contre-plaqué et



P-05016

Lames à coupe rapide et droite pour



A-85684

Lame coupe rapide pour bois, contre-



P-05022

Lame chantournage pour bois



B-21618

Assortiment triangles abrasifs pour



A-85690

Lame à chantourner coupe rapide



A-85709

Lame à chantourner pour bois,



A-85715

Lame denture inversée, matériaux



A-85721

Lame pour coupe alu (1 à 10 mm) et



B-21668

Triangles abrasifs pour BOIS



B-21674

Assortiment triangles abrasifs pour



ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-21680

Triangles abrasifs pour PEINTURE

A-85759

Lame pour métal (0,5 à 2 mm), inox

E-12223

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

B-21705

Triangles abrasifs pour PEINTURE

B-21711

Triangles abrasifs pour PEINTURE

A-85787

Lame à chantourner, métal (1 à 3

P-46969

Lames Bi-Métal épaisses pour coupe

P-46975

Lame 225 mm Bi-Métal épaisses

P-46981

Lames Bi-Métal épaisses pour coupe

B-21755

Triangles abrasifs pour PIERRE/

B-21761

Triangles abrasifs pour PIERRE/

A-86315

Lame pour bois, contre-plaqué et

A-86898

Pack 5 lames

B-21799

Triangles non tissé pour MÉTAL ET

B-21808

Triangles non tissé pour MÉTAL ET

B-21814

Triangles non tissé pour MÉTAL ET

B-21820

Triangle feutre pour MÉTAL ET



E-12217

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



B-21696

Triangles abrasifs pour PEINTURE



A-85765

Lame pour métal et alu (3 à 6 mm),



A-85771

Lame à chantourner, métal et alu (3 à



P-45727

Lame universelle



B-21727

Triangles abrasifs pour PEINTURE



B-21733

Assortiment triangles abrasifs pour



B-21749

Triangles abrasifs pour PIERRE/



A-86290

Lame coupe propre pour bois,



A-86309

Lame coupe rapide pour bois, contre-



P-47008

Lame de scie sabre 200 x 0,9 mm



B-21777

Triangles abrasifs pour PIERRE/



B-21783

Triangles abrasifs pour PIERRE/



P-47036

Lames épaisses pour bois



P-47042

Lames épaisses pour bois



P-47058

Lames épaisses pour bois



P-47064

Lame Bi-Métal pour toutes sortes de



ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-06292

Pack 3 lames S-Express

P-47070

Lames pour palettes (Lame flexible)

B-22947

Triangles abrasifs pour BOIS

B-06476

Lame S-EXPRESS pour métal (1 à 8

P-47092

Lames à coupe rapide et droite pour

B-22969

Triangles abrasifs pour PEINTURE

P-47117

Lames pour bois vert

B-34643

Lame de scie plongeante, 32 mm

B-34659

Lame plongeante, 32 mm

198915-4

Filtre pour aspirateur balai

P-05929

Lame pour métal (1 à 5 mm), métaux

P-38766

Lames coupe rapide pour contre-

199901-8

Sac de transport pour aspirateur

P-47210

Blade de scie Jig 105 x 1 mm

P-47226

Lame Bi-Métal longue durée de vie

B-46866

Couteau multiusage 32 mm

B-64799

Lame segment BIM à moyeu déporté



B-22931

Triangles abrasifs grain 240 longue

B-06460

Lame S-EXPRESS pour bois, contre-

P-47086

Lames pour plaque de plâtre

B-22953

Triangles abrasifs grain 150 pour

B-06482

Lame S-EXPRESS pour bois (5 à 50

P-47101

Lame coupe propre pour bois

P-47123

Lame coupe rapide pour bois vert

P-47173

Lames pour fonte (carbure revêtu)

P-47195

Lame pour palettes (Coupe précise)

B-34671

Lame grattoir 52 mm

B-34827

Lame de couteau segmentée 100 mm

P-38788

Lames pour fibre de verre (1 à 15

P-47204

Lame Bi-Métal pour métal et

B-46844

Lame de scie plongeante, 65 mm

P-47232

Lame Bi-Métal longue durée de vie

P-49622

Lame Bi-Métal longue durée de vie

B-64808

Lame segment BIM à moyeu déporté



ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-64814

Lame plongeante BIM Bois et Métal



B-64814-20

Pack 20 Lames plongeante BIM Bois



B-64814-5

Lame plongeante BIM Bois et Métal



B-64820

Lame segment BIM Bois et Métal



B-64836

Lame segment HCS à moyeu déporté



B-64842

Lame plongeante HCS Bois TMA050



B-64858

Lame plongeante HCS Bois coupe



B-64858-5

Lame plongeante HCS Bois coupe



B-64864

Lame plongeante HCS Bois TMA052



B-64870

Lame plongeante BIM Bois dur



B-64886

Lame plongeante HCS Bois dur



B-64892

Lame plongeante BIM Bois dur



458467-0

Porte-filtre



B-64901

Lame plongeante HCS Bois dur



458571-5

Support murale



B-64917

Lame plongeante BIM Métal TMA057



B-64923

Lame plongeante BIM Métal TMA058



B-64923-5

Lame plongeante BIM Métal TMA058



B-64939

Lame plongeante BIM Métal TMA059



B-64939-5

Lame plongeante BIM Métal TMA059



B-64945

Lame plongeante BIM Métal TMA060



B-64945-5

Lame plongeante BIM Métal TMA060



B-64951

Lame plongeante à concrétion



B-64951-5

Lame plongeante à concrétion



B-64967

Lame segment Ondulée BIM Multi-



B-64973

Lame segment BIM-TiN Multi-Matière



B-64989

Spatule HCS rigide TMA065



B-64995

Spatule HCS flexible TMA066



B-65006

Lame coupe-joints universelle HCS



B-65012

Lame couteau universelle TMA068



B-65028

Lame segment à concrétion carbure



B-65034

Lame segment à concrétion diamant



B-65040

Lame segment à concrétion carbure



B-65056

Lame segment à concrétion carbure



ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-65062

Plateau Ponçage à concrétion



B-65078

Enlève Mortier Carbone TMA074



B-65084

Lame plongeante à concrétion



B-65090

Lame à concrétion carbure pour



B-65109

Lame à concrétion carbure pour



B-65115

Plateau Ponçage Auto-agrippant



B-69755

Lame plongeante à concrétion



B-69761

Lame plongeante concrétion carbure



B-69777

Lame double coupe BIM Multi-



B-69783

Couteau pour joint d'étanchéité



B-69799

Plateaux Ponçage à concrétion



B-69808

Plateaux Ponçage à concrétion



B-69814

Plateaux Ponçage à concrétion



B-69820

Plateaux Ponçage à concrétion



E-25448

1 lame plongeante bois et métal

