



Ensemble de 7 machines

DLX7013PT1

(DDF482 + DTD152 + DGA504 + DSS610 + DHR202 + DJR186 + DJV180)

DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm DGA504 - Meuleuse Ø 125 mm DHR202 - Perfo-burineur SDS-Plus 20 mm DJR186 - Scie récipro DJV180 - Scie sauteuse ; DSS610 - Scie circulaire Ø 165 mm ; DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm



Ensemble de machines



Perceuse visseuse LXT®
DDF482Z



Meuleuse Ø 125 mm 18 V Li-Ion
DGA504Z



Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®
DHR202Z



Scie récipro LXT®
DJR186Z



Scie sauteuse LXT®
DJV180Z



Scie circulaire LXT®
DSS610Z

Ensemble de machines



Visseuse à chocs LXT®
DTD152Z

Perceuse visseuse LXT®

DDF482Z

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

Haute vitesse de rotation et grande compacité pour un usage quotidien.

Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants. Technologie XPT. Pignonerie entièrement métallique. Double éclairage LED. La vitesse variable à la gâchette. Sélecteur 2 vitesses et 21 positions de couple + position perçage. Inverseur de sens de rotation. Crochet ceinture positionnable gauche et droite. Poignée Soft Grip.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Vitesse à vide max	0 - 600 / 0 - 1900 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	62 / 36 Nm
Réglage couple embrayage	21
Ø de forage en bois max.	38 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Tige de conduite	1/2"-20UNF "
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	75 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):	185 x 79 x 249 mm
Composant batterie	Li-ion
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	38 mm
Diamètre de forage en bois max.	60 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail

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



Meuleuse Ø 125 mm 18 V Li-Ion

DGA504Z

Ø 125 mm - (Produit seul)

Les capacités d'un diamètre standard couplé à la performance du Li-Ion

Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger Contrôle automatique de la vitesse Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Protection électronique contre les surcharges et avec anti-redémarrage Corps de machine mince pour une prise en main confortable



LXT **BL** **ADT** **AFT** **XPT**
MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR
EXTENDING PROTECTION TECHNOLOGY

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)	✓
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

- 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



Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®

DHR202Z

18V Li-Ion - 20 mm - Produit seul

Grande durabilité et 3 fonctions. Référence des charbons
CB-441 : 194435-6

3 fonctions : perçage, perforation et burinage. Force de frappe équivalente aux machines filaires. Conçu pour une durabilité extrême dans les conditions les plus éprouvantes. Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur. Débrayage de sécurité protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage de l'outil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Puissance de frappe	1,9 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	6 - 10 mm
Ø de forage en béton max.	20 mm
Ø de forage en bois max.	26 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Impacts par minute (IPM)	0 - 4000 min ⁻¹
Vitesse à vide max	0 - 1100 min ⁻¹
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Dimensions du produit (L x l x H):	358 x 84 x 259 mm
Niveau de vibration, perfo-burinage dans béton	15,1 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Perceuse à percussion, perçage sans impact et nouvelles technologies
- Interrupteur marche arrière
- Design compact et ergonomique
- Fonctionne avec une batterie Li-ion mais pas avec une batterie 1,3 Ah
- Système de réglage de lame facile pour l'installation de la lame rapide
- 40 - réglage du ciseau

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



Scie récipro LXT®

DJR186Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Nouveau système d'entraînement pour plus de rendement

Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement. Nouveau système d'entraînement : réduit les déviations de la lame et les vibrations. Guidage de la tige plus robuste. Sabot renforcé et plus rigide. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 2800 min ⁻¹
Longueur de course	32 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	130 mm
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	3,5 - 3,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	486 x 81 x 223 mm
Niveau de vibration, découpe panneaux	13,0 m/s ²
Niveau de vibration, découpe poutre en bois	12,5 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- 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®

DJV180Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Mouvement pendulaire à 4 positions

Poignée étrier pour une parfaite prise en main. Mouvement pendulaire 4 positions pour une plus grande efficacité de coupe. Axe de transmission carré pour une meilleure résistance et trajectoire de coupe. Éclairage concentré sur le trait de coupe et jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité. Changement de lame sans outil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	18 V
Coups par minute (SPM)	0 - 2600 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	2,7 - 3,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	257 x 73 x 208 mm
Puissance de sortie maximale	340 W
Plage de biseau (à gauche)	45 °
Diamètre Ø interne / externe	25/31 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

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- 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®

DSS610Z

18 V Li-Ion - Ø 165 mm - Produit seul

Coupe facile grâce à une vitesse de 3 700 tr/min.

Lame positionnée à gauche pour une excellente visibilité du trait de coupe en utilisation à main droite. Éclairage double LED. Jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité du trait de coupe. Base en aluminium avec repère du trait de coupe. Ergonomie Soft Grip. Livrée en coffret Makpac. Ne s'adapte pas sur rail de délignage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Max. Profondeur de coupe à 90 °	57 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	36 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 50 °
Vitesse à vide max	3700 min ⁻¹
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	102 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	91 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	3,0 - 3,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	347 x 202 x 228 mm
Facteur k de vibration, brossage du bois	1,5 m/s ²
Composant batterie	Li-ion

AVANTAGES PRODUITS

- L'interrupteur de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'outil
- Conception compacte et légère
- Raccord d'extraction des poussières amovible
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- 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



Visseuse à chocs LXT®

DTD152Z

18 V Li-Ion - 165 Nm - Produit seul

Compacte et puissante pour tous les travaux de vissage courants

Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Inverseur de sens de rotation. La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 2900 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	165 Nm
Impacts par minute (IPM)	0 - 3500 min ⁻¹
Capacité de serrage Boulon standard	M5 - M16
Capacité vis à métaux	M4 - M8
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	M5 - M12
Tige de conduite	1/4 "
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, serrage par impact au capacité maximum de l'outil	10,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- 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

123145-8

Capots de protection ouverts pour



158057-6

Grip 36 complète



164095-8

Guides parallèles pour scies



266622-8

VIS M4X12



346317-0

Crochet de ceinture long



415524-7

Dispositif anti-éclatement



419283-5

Raccord à poussières Ø 25 / 31 mm



194514-0

Poignée anti-vibration



251314-2

VIS M4X12



324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



417852-6

Protecteur de base pour scies



199710-5

Carter de protection de tronçonnage



346317-0

Crochet de ceinture long



417853-4

Raccords d'aspiration pour scies



783203-8

Clé BTR 5



831279-0

Sac à roulettes



224415-9

Flasque de blocage



766027-7

Mandrins plastiques auto-serrants 13



A-85101

Lame 24 dents 165x1,5x20



224554-5

Écrou



784637-8

Bit de vis, pH2 - S6, 45 mm, double



782423-1

Clé



B-62985

Lames pour scies circulaires à



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



164095-8

Guides parallèles pour scies



821550-0

Coffret MAKPAC 2



B-55566

Lame courte pour fonte



ACCESSOIRES OPTIONNELS

123145-8

Capots de protection ouverts pour



193472-7

Raccord d'aspiration pour



837639-4

Moulage MAKPAC



837670-0

Moulage MAKPAC



B-55572

Lames pour fonte



164095-8

Guides parallèles pour scies



B-42961

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



B-55588

Lames pour fonte



192557-6

Garde antiplinter



B-42977

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



B-55594

Lames pour fonte



193516-3

Guides parallèles et circulaires pour



195193-7

Kits de maintenance



B-42983

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



B-49834

Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm



194367-7

Rail de guidage 3000mm



B-49840

Lames démontage pour bois et métal



192227-7

Flasque à desserrage assisté



194368-5

Rail de guidage 1400mm



821551-8

Coffret MAKPAC 3



B-49856

Lames démontage pour bois et métal



194305-9

Douille à ergots



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



821552-6

Coffret MAKPAC 4



837634-4

Moulage MAKPAC



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



194514-0

Poignée anti-vibration



837863-9

Moulage MAKPAC



B-64381

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



195239-9

Carter de protection pour ponçage



821620-5

Coffrets de transport et moulages



B-64397

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



194418-6

Pare éclats pour rail de guidage



ACCESSOIRES OPTIONNELS

195354-9

Écrou de serrage rapide "Ezynut"



B-64406

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



419283-5

Raccord à poussières Ø 25 / 31 mm



B-64412

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



196845-3

Carters de protection pour rainurage



197252-3

Adaptateurs rail de guidage pour



199710-5

Carter de protection de tronçonnage



D-74136

Coffret 4 Forets SDS-Plus 2 taillants



224415-9

Flasque de blocage



821551-8

Coffret MAKPAC 3



837642-5

Moulage MAKPAC



821551-8

Coffret MAKPAC 3



838175-3

Moulage pour coffret de transport



B-09173

Lames carbure "Specialized" bois,



192547-9

Tête d'aspiration



B-09248

Lame de scie circulaire, spécialisé



193517-1

Adaptateurs rail de guidage pour



194925-9

Rail de guidage 1900mm



B-46953

Disques à tronçonner métal et inox



B-32960

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-53693

Disques à béton diamant pour



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



D-18770

DISQ TRONÇ PLAT MET/INOX



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



415524-7

Dispositif anti-éclatement



417852-6

Protecteur de base pour scies



417853-4

Raccords d'aspiration pour scies

