



Kit LXT®

DLX1122JX1

18 V

Kit LXT® comprenant : DGA506 + DHS680 + DTD153 + DHP486 + DHR243 + DJR188 + DDA351 + DBO180 + DTM51ZJX2 + DRT50ZJX3 + DJV181 + 5 x BL1850 + 2x DC18RC + Makpacs.

Kit LXT® comprenant : DGA506 + DHS680 + DTD153 + DHP486 + DHR243 + DJR188 + DDA351 + DBO180 + DTM51ZJX2 + DRT50ZJX3 + DJV181 + 5 x BL1850 + 2x DC18RC + Makpacs.



Modèles dans l'ensemble



Ponceuse excentrique LXT®
DBO180



Perceuse angulaire LXT®
DDA351



Meuleuse Ø 125 mm LXT®
DGA506



Visseuse-perceuse à percussion LXT®
DHP486



Marteau perforateur LXT®
DHR243



Scie circulaire LXT®
DHS680

Modèles dans l'ensemble



**Scie sabre LXT®
DJR188**



**Scie sauteuse LXT®
DJV181**



**Affleureuse LXT®
DRT50**



**Visseuse à choc LXT®
DTD153**

Ponceuse excentrique LXT®

DBO180

18V • 125 mm

Ponceuse puissante avec un dépoussiérage efficace

Une ponceuse excentrique maniable avec un diamètre de papier de 125 mm. Aspiration efficace et design compact et ergonomique pour un confort d'utilisation optimal.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	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
Diamètre du patin de ponçage	123 mm
Niveau de vibration, ponçage du métal	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K), ponçage du métal	1,5 m/s ²
Poids net du produit	1,1 kg
Raccordement de l'aspirateur Ø int/ext	25/31 mm

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 du produit - www.makita.be



Perceuse angulaire LXT®

DDA351

18V • 14 Nm • 0 – 1 800 min⁻¹

Perceuse angulaire avec mandrin autoserrant pour les espaces restreints

Perceuse angulaire avec hauteur de tête 88 mm pour une utilisation dans des espaces restreints. Avec un mandrin autoserrant de 1.5 à 10 mm.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
Vitesse à vide max	0 - 1800 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	25 mm
Ø de forage en acier max.	10 mm
Tige de conduite	24UNF / 3/8 "
Capacité du mandrin	1,5 - 10 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	70 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,6 - 1,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	326 x 79 x 115 mm
Longueur de l'angle	88 mm
Couple max. (2ème/1ère vitesse)	- / 13,5 Nm
Capacité de forage (mèche autopénétrante)	50 mm
Poids net du produit	1,1 kg
Niveau de vibration, perçage dans le	≤ 2,5 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 du produit - www.makita.be



Meuleuse Ø 125 mm LXT®

DGA506

18 V Li-Ion

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



LXT **BL MOTOR** **ADT** **AFT** **BRAKE** **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Puissance débitée maximale	660 W
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	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K), ponçage	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, meulage de surface	6,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K), meulage de surface	1,5 m/s ²
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	90 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Moteur sans charbons, sans entretien et à longue durée de vie.
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page du produit - www.makita.be



Visseuse-perceuse à percussion LXT®

DHP486

18V • 130 Nm • 0 – 2 100 min⁻¹

Visseuse-perceuse à percussion extra forte pour le perçage intensif avec et sans percussion ainsi que le vissage

Visseuse-perceuse à percussion sans fil 18V puissante avec moteur brushless. Selon l'application, le mécanisme d'impact peut être activé. Couple maximal de 130 Nm. Réglage en 21 niveaux, plus fonction de perçage. Avec mandrin en métal, poignée latérale et une lumière double LED avec fonction de pré-luminescence et de post-luminescence.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	130 / 65 Nm
Réglage couple embrayage	21
Impacts par minute (IPM)	0 - 8250 / 31500 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	76 mm
Ø de forage en maçonnerie max.	16 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Tige de conduite	1/2" - 20UNF "
Capacité du mandrin	1,5 - 13 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)

AVANTAGES PRODUITS

- Dessin optimal de la poignée
- 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 du produit - www.makita.be



Marteau perforateur LXT®

DHR243

18 V • SDS-Plus • 24 mm • 2,0 J

Marteau perforateur brushless trois modes et mandrin à serrage rapide

Un marteau perforateur efficace équipé d'une poignée antivibrations, d'un mandrin à serrage rapide et adapté aux forets SDS-Plus. Perçage à percussion sans contrainte et burinage. Variateur de vitesse : 0 à 950 tr/min. Force de frappe de 2,0 J et diamètre maximal de perçage dans le béton de 24 mm.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Énergie d'impact	2,0 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	6 - 12 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
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	89 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, ciselage	11,2 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- 40 - réglage du ciseau
- Perceuse à percussion, perçage sans impact et nouvelles technologies
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page du produit - www.makita.be



Scie circulaire LXT®

DHS680

18 V Li-Ion - Ø 165 mm

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 MOTOR ADT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	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})	94 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
Puissance débitée maximale	680 W

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
- L'interrupteur de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'outil
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Raccord d'extraction des poussières amovible

Lien vers la page du produit - www.makita.be



Scie sabre LXT®

DJR188

18V • 0 – 3 000 min⁻¹ • 20 mm

Scie sabre compacte et brushless

Scie sabre compacte brushless et efficace avec un châssis court pour une coupe sans étincelles du métal et des travaux de démolition. Longueur de course de 20 mm, fréquence de course réglable en continu entre 0 et 3 000 min⁻¹ à partir d'un interrupteur. Fixation de lame à dégagement rapide.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 3000 min ⁻¹
Longueur de course	20 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	130 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	94 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	83 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	2,6 - 2,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	316 x 81 x 220 mm
Niveau de vibration, sciage de plaques de bois	15,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K), sciage de plaques de bois	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Moteur sans charbons, sans entretien et à longue durée de vie.
- 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 du produit - www.makita.be



Scie sauteuse LXT®

DJV181

18 V • 800 à 3500 tr/min

Scie sauteuse brushless efficace dont le changement de lame se fait sans outil

Outil efficace dont la lame, démontable sans outil, effectue un mouvement pendulaire en trois étapes. Une molette permet de régler le régime moteur entre 800 et 3500 tr/min afin de s'adapter au matériau travaillé. Longueur de course : 26 mm. Capacité de coupe : 135 mm dans le bois et 10 mm dans l'acier.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Tension nominale	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	2,3 - 2,6 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	298 x 77 x 189 mm
Puissance débitée maximale	390 W
Plage de biseau (à gauche)	45 °
Raccordement de l'aspirateur Ø int/ext	23/28 mm
Niveau de vibration, sciage de plaques de bois	6,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K), sciage de plaques de bois	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Vitesse douce sans charge
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page du produit - www.makita.be



Affleureuse LXT®

DRT50

18 V • 6/8 mm

Affleureuse brushless légère idéale en menuiserie

Affleureuse pratique et légère idéale en menuiserie professionnelle ou amateur. Cette affleureuse vous permet de réaliser des rainures ou des moulures dans le bois. Éclairage LED.



LXT **BL**
MOTOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BL Motor	✓
Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
Vitesse à vide max	10000 - 30000 min ⁻¹
Capacité de plongée	0 - 40 mm
Profondeur de la plongée (base de défonçage)	0 - 35 mm
Profondeur de la plongée (base d'affleurage)	0 - 40 mm
Capacité pince	6 / 8 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	78 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,8 - 2,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	134 x 89 x 226 mm
Composant batterie	Li-ion
Puissance débitée maximale	800 W
Niveau de vibration, découpe de	4,5 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 du produit - www.makita.be



Visseuse à choc LXT® DTD153

18 V • 1/4" • 170 Nm • 0 à 3400 tr/min

Visseuse à choc brushless ultra compacte pour visser rapidement

Visseuse à choc brushless compacte et légère, avec douille hexagonale 1/4". Idéal pour visser rapidement, ce petit outil léger et facile à utiliser propose un couple de serrage maximal de 170 Nm. Éclairage LED pratique.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 3400 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	170 Nm
Impacts par minute (IPM)	0 - 3600 min ⁻¹
Capacité de serrage Boulon standard	M5 - M16
Tige de conduite	1/4 "
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	96 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, serrage par impact avec la capacité maximale de l'outil	13,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K),	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
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail

Lien vers la page du produit - www.makita.be



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

821549-5

Coffret MAKPAC I



821550-0 (2x)

Coffret MAKPAC II



821551-8 (5x)

Coffret MAKPAC III



821552-6 (2x)

Coffret MAKPAC IV



PRODUITS DE SÉRIE

BL1850B (5x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



DC18RC (2x)

DC18RC - Chargeur rapide LXT



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122576-8

Butée de profondeur pour perceuses



122703-7

Guides d'affleurage complet pour



126331-0

Raccord d'aspiration pour scie



135246-0

Boîte à poussières + 1 sac à



153489-2

Poignée pour meuleuses, perceuses



164095-8

Guides parallèles pour scies



191W06-8

Carter de protection pour aspiration



821551-8

Coffret MAKPAC III



122965-7

Ensemble de guidage droit



164095-8

Guides parallèles pour scies



183477-5

Graisse (30 g) pour perceuses et



194746-9

Sac à poussière de papier 5 pcs



122D10-2

Assemblage de poignée



153489-2

Poignée pour meuleuses, perceuses



194079-2

Mandrins auto-serrants



194367-7

Rails de guidage 3000mm



196152-4

Mousse de polissage fines auto-



821550-0

Coffret MAKPAC II



164834-6

Guides parallèles pour défonceuses



193516-3

Guides parallèles et circulaires pour



194080-7

Mandrin SDS-Plus interchangeable



194368-5

Rails de guidage 1400mm



450128-8

Protection bornes pour batterie



821550-0

Coffret MAKPAC II



ACCESSOIRES OPTIONNELS

837670-0

Insert MakPac (2)

193517-1

Adaptateur de rail de guidage

194578-4

Porte-outil pour les modèles AC

821550-0

Coffret MAKPAC II

B-55566

Lame courte pour fonte

194367-7

Rails de guidage 3000mm

821550-0

Coffret MAKPAC II

B-55572

Lames pour fonte

194368-5

Rails de guidage 1400mm

837809-5

Insert MakPac (2)

D-75421

Tarière de terre, 45 x 600 mm

196953-0

Adaptateur de rail de guidage

D-75437

Tarière de terre, 70 x 600 mm

196961-1

Raccord à poussières 35 / 40 mm

194925-9

Rails de guidage 1900mm

198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage,

D-75459

Tarière de terre, 130 x 600 mm



191R13-1

Adaptateur de rail de guidage



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



794558-6

Mousse de polissage très souple



837916-4

Insert MakPac (2)



E-13552

Ensemble d'embouts de vissage



199557-7

Filtre HEPA de rechange



838040-6

Plateau intérieur pour Makpac (2)



D-75415

Tarière de terre, 30 x 600 mm



194925-9

Rails de guidage 1900mm



B-55588

Lames pour fonte



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



194733-8

Raccord d'aspiration pour



D-75443

Tarière de terre, 100 x 600 mm



195559-1

Raccord d'aspiration pour Affleureuse



450128-8

Protection bornes pour batterie



195562-2

Base déportée pour RT0700C



ACCESSOIRES OPTIONNELS

196664-7

Guide d'angle pour rail de guidage



199140-0

Rail de guidage, 1000 mm



821552-6

Coffret MAKPAC IV



195563-0

Base de défonçage pour RT0700C



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage,



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



835A31-4

Insert MakPac (4)



199140-0

Rail de guidage, 1000 mm



783203-8

Clé BTR 5



837649-1

Insert MakPac (4)



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



821551-8

Coffret MAKPAC III



A-68161

Lame de grattoir de sol SDS-PLUS,



P-43608

Disques abrasifs Ø 125 mm auto-



198987-9

Base de chanfreinage pour RT0700C



415524-7

Dispositif anti-éclatement



B-32910

Lame de scie circulaire TCT, 165 x 20



417852-6

Protecteur de base pour scies



D-14093

Porte-mandrins à emmanchement



783202-0

Clé hexagonale



343577-5

Guides à copier pour défonceuses et



821551-8

Coffret MAKPAC III



344364-5

Anneau de copie



837789-5

Insert MakPac (3)



781039-9

Clés plates pour meuleuses droites



D-42444

COFFRET FORETS PIC BURIN SDS+



781043-8

Clé plate 22



P-05505

Burin pointu 250 mm



821552-6

Coffret MAKPAC IV



P-05511

Burin plat 20 x 250 mm



837247-1

Insert MakPac (4)



P-05527

Burin large SDS-Plus



E-05664

Sacoche pour rail de guidage



A-86197

Pince de serrage 6 mm



ACCESSOIRES OPTIONNELS

E-12217

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



E-12223

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



D-53540

Coffret de 6 Fraises queue de 8 mm



D-53556

Coffrets de 12 Fraises queue de 8



P-25096

Burin denté SDS-Plus



P-25105

Ciseau à bois SDS-Plus



P-25111

Ciseau à bois SDS-Plus



P-35184

Queue SDS-Plus 32 à 152 mm



P-67745

Adaptateur de carottage SDS-PLUS,



AUTRES - DBO180

Notices



AUTRES - DDA351

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DGA506

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHP486

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHR243

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHS680

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DJR188

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DJV181

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DRT50

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DTD153

Notices



Vue éclatées

