

Kit LXT®

DLX5093TJ

18 V

Kit LXT® comprenant : DGA506 + DHS680 + DTD153 + DHP486 + DHR243 + 3 x BL1850B + DC18RC + Makpac.



Modèles dans l'ensemble



Meuleuse Ø 125 mm LXT®
DGA506



Visseuse-perceuse à
percussion LXT®
DHP486



Marteau perforateur LXT®
DHR243



Scie circulaire LXT®
DHS680



Visseuse à choc LXT®
DTD153

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



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.
- Corps mince conçu pour une bonne prise en main.
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique
- 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

- Fonctionnement à 3 modes pour perçage, perforation ou burinage pour plusieurs applications
- Réglage de l'angle du burin en 40 étapes
- 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



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

- Conception compacte et légère
- 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



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

- Faible consommation d'énergie grâce au moteur sans charbons.
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Un couple à impact élevé est obtenu avec le tournevis.
- 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
- Montage rapide pour tournevis 1/4"

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

821551-8 (2x)
Coffret MAKPAC III



821552-6
Coffret MAKPAC IV



PRODUITS DE SÉRIE

BL1850B (3x)
Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



DC18RC
DC18RC - Chargeur rapide LXT



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122576-8
Butée de profondeur pour perceuses



164095-8
Guides parallèles pour scies



191W06-8
Carter de protection pour aspiration



183477-5
Graisse (30 g) pour perceuses et



122D10-2
Assemblage de poignée



194079-2
Mandrins auto-serrants



194367-7
Rails de guidage 3000mm



821550-0
Coffret MAKPAC II



194080-7
Mandrin SDS-Plus interchangeable



194368-5
Rails de guidage 1400mm



821550-0
Coffret MAKPAC II



837670-0
Insert MakPac (2)



194385-5
Serre-joints pour rail de guidage



194578-4
Porte-outil pour les modèles AC



837916-4
Insert MakPac (2)



E-13552
Ensemble d'embouts de vissage



199557-7
Filtre HEPA de rechange



D-75415
Tarière de terre, 30 x 600 mm



194925-9
Rails de guidage 1900mm



D-75421
Tarière de terre, 45 x 600 mm



196953-0
Adaptateur de rail de guidage



324219-0
Butée de profondeur pour perceuses,



D-75437
Tarière de terre, 70 x 600 mm



196961-1
Raccord à poussières 35 / 40 mm



D-75443
Tarière de terre, 100 x 600 mm



198885-7
Jeu de jonction pour rail de guidage,



ACCESSOIRES OPTIONNELS

450128-8

Protection bornes pour batterie



D-75459

Tarière de terre, 130 x 600 mm



199140-0

Rail de guidage, 1000 mm



821552-6

Coffret MAKPAC IV



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



835A31-4

Insert MakPac (4)



783203-8

Clé BTR 5



837649-1

Insert MakPac (4)



821551-8

Coffret MAKPAC III



A-68161

Lame de grattoir de sol SDS-PLUS,



B-32910

Lame de scie circulaire TCT, 165 x 20



D-14093

Porte-mandrins à emmanchement



D-42444

COFFRET FORETS PIC BURIN SDS+



P-05505

Burin pointu 250 mm



P-05511

Burin plat 20 x 250 mm



P-05527

Burin large SDS-Plus



E-05664

Sacoche pour rail de guidage



E-12217

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



E-12223

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



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 - DGA506

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHP486

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHR243

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHS680

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DTD153

Notices



Vue éclatées

