

Combopack LXT® DLX7030T3J

DHP489 + DTD153 + DHR243 + DJV181 + DHS680 + DTM51 + DGA506 + DC18RC + 3XBL1850B + Makpac II + 2x Makpac III + Makpac IV.

Visseuse-perceuse à percussion (DHP489) + Visseuse à choc (DTD153) + Marteau perforateur (DHR243) + Meuleuse Ø 125 mm (DGA506) + Scie circulaire (DHS680) + Scie sauteuse (DJV181) + Outil multifonction (DTM51) + 3 x LXT accu, 5,0 Ah (BL1850B) + Chargeur (DC18RC).



Modèles dans l'ensemble



Meuleuse Ø 125 mm LXT®
DGA506



Visseuse-perceuse à percussion LXT®
DHP489



Marteau perforateur LXT®
DHR243



Scie circulaire LXT®
DHS680



Scie sauteuse LXT®
DJV181



Visseuse à choc LXT®
DTD153

Modèles dans l'ensemble



Outil multifonction LXT®
DTM51

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.
- 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®

DHP489

18V • 0 – 1 800 min⁻¹ • 620 W

Visseuse-perceuse à percussion puissant équipé d'une lampe led.

Visseuse-perceuse à percussion sans fil pour un usage professionnel avec une tension de 18V. Couple élevé de 36 / 70 Nm (joint souple / joint dur).



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 1800 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	73 / 40 Nm
Réglage couple embrayage	21
Impacts par minute (IPM)	0 - 8250 / 27000 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	51 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 (l _{wa})	92 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,8 - 2,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	175 x 81 x 261 mm
Composant batterie	Li-ion

AVANTAGES PRODUITS

- La lumière LED intégrée éclaire la zone de travail
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Mandrin sans clé à manchon unique pour installation et enlèvement de foret à une seule main
- Engrenage mécanique 2 vitesses : mode grande vitesse pour perçage rapide dans des matériaux légers et mode basse vitesse pour les applications lourdes exigeant un couple élevé
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- Interrupteur marche arrière facile d'accès
- La technologie eXtreme Protection Technology (XPT) garantit une bonne résistance à la poussière et à l'eau. Conçu pour une utilisation dans des conditions difficiles.

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

- 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 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

- Fonction de bascule à 3 positions.
- 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



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

- Un couple à impact élevé est obtenu avec le tournevis.
- 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
- Montage rapide pour tournevis 1/4"

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



Outil multifonction LXT®

DTM51

18 V

Outil multifonction polyvalent avec pince sans outil
comprise dans les accessoires

Outil multifonction LXT® 18 V proposant diverses fonctions de coupage et de polissage très pratiques dans le cadre de projets de construction et de rénovation. Avec pince sans outil comprise dans les accessoires. La vitesse d'oscillation peut être réglée entre 6000 et 20000 tr/min.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	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})	81 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})	92 dB(A)
Composant batterie	Li-ion
Incertitude de vibrations (facteur K), ponçage	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, coupe avec lame de scie plongeante	7,0 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- 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 du produit - www.makita.be



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

821550-0

Coffret MAKPAC II



821552-6

Coffret MAKPAC IV



821551-8 (2x)

Coffret MAKPAC III



PRODUITS DE SÉRIE

BL1850B (3x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



DC18RC

DC18RC - Chargeur rapide LXT



ACCESSOIRES OPTIONNELS

126331-0

Raccord d'aspiration pour scie



164095-8

Guides parallèles pour scies



191W06-8

Carter de protection pour aspiration



164095-8

Guides parallèles pour scies



183477-5

Graisse (30 g) pour perceuses et



196271-6

Adaptateur machines multifonctions



194079-2

Mandrins auto-serrants



194367-7

Rails de guidage 3000mm



199627-2

Accessoire collecteur de poussière



821550-0

Coffret MAKPAC II



193516-3

Guides parallèles et circulaires pour



194080-7

Mandrin SDS-Plus interchangeable



194368-5

Rails de guidage 1400mm



821551-8

Coffret MAKPAC III



837670-0

Insert MakPac (2)



193517-1

Adaptateur de rail de guidage



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194578-4

Porte-outil pour les modèles AC



837671-8

Insert MakPac (3)



E-13552

Ensemble d'embouts de vissage



194367-7

Rails de guidage 3000mm



199557-7

Filtre HEPA de rechange



194368-5

Rails de guidage 1400mm



194925-9

Rails de guidage 1900mm



ACCESSOIRES OPTIONNELS

B-21559

Assortiment triangles abrasifs longue



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



196953-0

Adaptateur de rail de guidage



324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



196961-1

Raccord à poussières 35 / 40 mm



194925-9

Rails de guidage 1900mm



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage,



450128-8

Protection bornes pour batterie



196664-7

Guide d'angle pour rail de guidage



199140-0

Rail de guidage, 1000 mm



821552-6

Coffret MAKPAC IV



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)



B-21618

Assortiment triangles abrasifs pour



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



821551-8

Coffret MAKPAC III



A-68161

Lame de grattoir de sol SDS-PLUS,



B-21624

Triangles abrasifs pour BOIS



B-21630

Triangles abrasifs pour BOIS



415524-7

Dispositif anti-éclatement



B-21646

Triangles abrasifs pour BOIS



B-32910

Lame de scie circulaire TCT, 165 x 20



417852-6

Protecteur de base pour scies



B-21652

Triangles abrasifs pour BOIS



D-14093

Porte-mandrins à emmanchement



783202-0

Clé hexagonale



B-21668

Triangles abrasifs pour BOIS



821551-8

Coffret MAKPAC III



B-21674

Assortiment triangles abrasifs pour



837789-5

Insert MakPac (3)



ACCESSOIRES OPTIONNELS

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



B-21733

Assortiment triangles abrasifs pour



E-05664

Sacoche pour rail de guidage



B-21749

Triangles abrasifs pour PIERRE/



E-12217

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



B-21755

Triangles abrasifs pour PIERRE/



E-12223

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



B-21761

Triangles abrasifs pour PIERRE/



B-21777

Triangles abrasifs pour PIERRE/



B-21783

Triangles abrasifs pour PIERRE/



P-25096

Burin denté SDS-Plus



B-21799

Triangles non tissé pour MÉTAL ET



P-25105

Ciseau à bois SDS-Plus



B-21808

Triangles non tissé pour MÉTAL ET



P-25111

Ciseau à bois SDS-Plus



B-21814

Triangles non tissé pour MÉTAL ET



P-35184

Queue SDS-Plus 32 à 152 mm



B-21820

Triangle feutre pour MÉTAL ET



P-67745

Adaptateur de carottage SDS-PLUS,



B-22947

Triangles abrasifs pour BOIS



B-22953

Triangles abrasifs pour BOIS



B-34671

Lame de grattoir 52 mm



B-64820-5

Lame de scie plongeante 65 mm



B-64864-5

Lame de scie plongeante 65 mm



B-64886-5

Lame de scie plongeante 32 mm



B-64901-5

Lame de scie plongeante 65 mm



B-65006-5

Lame de coupe-joint 28 cm



AUTRES - DGA506

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHP489

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHR243

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DHS680

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DJV181

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DTD153

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DTM51

Notices



Vue éclatées

