

Kit LXT®

DLX2189T3J

18 V

Kit destiné aux professionnels comprenant une perceuse et une clé à choc brushless et sans fil

Kit LXT® 18 V avec deux outils sans fil et brushless d'excellente qualité utilisables au quotidien sur les chantiers de construction et de rénovation. Coffret Makpac contenant une perceuse DDF484, une visseuse à choc DTD153, trois batteries 5,0 Ah et un chargeur rapide.



Modèles dans l'ensemble



Perceuse visseuse LXT®
DDF484



Visseuse à choc LXT®
DTD153

Perceuse visseuse LXT®

DDF484

18 V Li-Ion - Ø 13 mm

Moteur Brushless puissant et carter aluminium, idéal en usage intensif sur chantier

Moteur Brushless, rapide (2 000 tr/min) et compacte (182 mm) pour travaux lourds. Robuste grâce à son carter d'engrenage en aluminium et sa pignonnerie entièrement métallique. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 500 / 0 - 2000 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	54 / 30 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})	76 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):	172 x 79 x 261 mm
Composant batterie	Li-ion
Capacité de forage (foret à hélice)	38 mm
Capacité de forage (mèche)	76 mm

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



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

450128-8

Protection bornes pour batterie



821551-8

Coffret MAKPAC III



PRODUITS DE SÉRIE

BL1850B (3x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



DC18RC

DC18RC - Chargeur rapide LXT



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191E41-8

Poignée complète



837864-7

Insert MakPac (3)



821550-0

Coffret MAKPAC II



837916-4

Insert MakPac (2)



D-75415

Tarière de terre, 30 x 600 mm



D-75421

Tarière de terre, 45 x 600 mm



D-75437

Tarière de terre, 70 x 600 mm



D-75443

Tarière de terre, 100 x 600 mm



D-75459

Tarière de terre, 130 x 600 mm



821550-0

Coffret MAKPAC II



837670-0

Insert MakPac (2)



BL1820B

Batterie LXT®, 18V, 2,0 Ah, BL1820B



BL1830B

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 3 Ah -



BL1840B

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 4 Ah -



BL1850B

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



BL1860B

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 6 Ah -



E-13552

Ensemble d'embouts de vissage



AUTRES - DDF484

Notices



Vue éclatées



AUTRES - DTD153

Notices



Vue éclatées

