

Perceuse visseuse LXT

DDF486RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah - Ø 13 mm

Conception compacte et ergonomique

Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger. XPT : limite les infiltrations d'eau et poussières. Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage. Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres. Munie d'un mandrin auto-serrant Ø 13 mm. Plus de contrôle grâce au frein électrique.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	130 / 65 Nm
Réglage couple embrayage	21
Ø de forage en bois max.	76 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})	74 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids net du produit	2,60 kg
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,3 - 2,6 kg

Code EAN 0088381739764

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



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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122C02-5

Poignée Complète



251314-2 (2x)

VIS M4X12



346317-0

Crochet de ceinture



450128-8

Protection bornes pour batterie



763252-1

Mandrin de forage sans clé



784637-8

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



821550-0

Coffret MAKPAC



837916-4

Moulage MAKPAC



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2

Chargeur rapide Makstar Li-Ion, Ni-



ACCESSOIRES OPTIONNELS

452947-8

Support embout pour perceuses

