

Perceuse visseuse | percussion LXT®

DHP486RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah - Ø 13 mm

Performante et puissante conçue pour un usage intensif

(XPT) Protection contre l'infiltration des poussières et de l'eau. Éclairage LED incorporé. Jusqu'à 31 500 cpm (percussion) dans les matériaux de maçonnerie. Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses, carter renforcé en aluminium. Mandrin auto-serrant Ø 13 mm. Couple de vissage 21 positions + perçage. Frein électrique. Compacte : 178 mm de long.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	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 (l _{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

Code EAN 0088381739627

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

251314-2 (2x)
VIS M4X12



346317-0
Crochet de ceinture long



452947-8
Support embout pour perceuses



821550-0
Coffret MAKPAC 2



837916-4
Moulage MAKPAC



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)
Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2
DC18RC - Chargeur rapide Makstar



ACCESSOIRES OPTIONNELS

251314-2 (2x)
VIS M4X12



346317-0
Crochet de ceinture long



D-75415
Mèche tarière Ø30mm pour perceuse



D-75421
Mèche tarière Ø45mm pour perceuse



D-75437
Mèche tarière Ø70mm pour perceuse

