

Perceuse visseuse | percussion LXT®

DHP486Z

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

Moteur BL, conçue pour les utilisations intensives exigeantes

(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 0088381739566

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

784637-8 (2x)

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



122576-8

Butée de profondeur pour perceuses



122F12-0

Poignée complète pour DHP486

346317-0

Crochet de ceinture long



452947-8

Support embout pour perceuses



251314-2 (2x)

VIS M4X12



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

