

Perceuse visseuse LXT®

DDF492ZJ

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

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 métal auto-serrant Ø 13 mm. Contrôle grâce au frein électrique.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 0 - 2100 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	130 / 65 Nm
Couple max.	141 Nm
Réglage couple embrayage	21
Ø de forage en bois max.	76 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Emmanchement	1/2"-20UNF "
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	50 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	76 mm
Niveau de vibration, perçage dans métal	≤ 2,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Machine hautement efficace et compacte à usage professionnel
- Mandrin sans clé pour faciliter l'installation et l'enlèvement des forets
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Compact et léger pour une fatigue réduite de l'utilisateur

Code EAN 0197050011718

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



784637-8 (2x)
Embout double, pH2 - S6, 45 mm, 1



837916-4
Moulage MAKPAC



821550-0
Coffret MAKPAC 2



ACCESSOIRES OPTIONNELS

D-75415
Mèche tarière Ø30mm pour perceuse



D-75421
Mèche tarière Ø45mm pour perceuse



D-82127
Mèche tarière Ø70mm pour perceuse



E-15154
Holster Visseuse Perceuse



E-15182
Holster Visseuse Perceuse + Poche

