

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éneraie Tension LXT Composant batterie **BL** Motor Vitesse à vide max

Couple max. fixation franc/élast

Couple max.

Réglage couple embrayage Ø de forage en bois max. Ø de forage en acier max. Emmanchement Capacité du mandrin

Diamètre de forage en bois max. (Foret)

Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)

Niveau de vibration, perçage dans métal

18 V \checkmark

Li-ion

0 - 550 / 0 - 2100

min⁻¹

130 / 65 Nm

141 Nm 21

76 mm 13 mm

1/2"-20UNF " 1.5 - 13 mm

50 mm

76 mm

 $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$

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

Crochet de ceinture long

452947-8

Support embout pour perceuses

784637-8 (2x)

346317-0

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

Mèche tarière Ø70mm pour perceuse

Holster Visseuse Perceuse



E-15182

Holster Visseuse Perceuse + Poche