

Perceuse visseuse 18 V Li-Ion

DDF482ZJ

Ø 13 mm - (Produit seul)

Haute vitesse de rotation et grande compacité pour un usage quotidien

Machine seul livré dans un coffret MAKPAC
Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe Pignonerie entièrement métallique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 600 / 0 - 1900 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	62 / 36 Nm
Couple max.	64 Nm
Réglage couple embrayage	21
Ø de forage en bois max.	38 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)	38 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	60 mm
Niveau de vibration, perçage dans métal	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, perçage dans	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Toute construction en équipement métallique assure une durabilité de transmission élevée
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Engrenage mécanique 2 vitesses : mode grande vitesse pour perçage rapide dans des matériaux légers et mode basse vitesse pour les applications lourdes exigeant un couple élevé
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Machine hautement efficace et compacte à usage professionnel

Code EAN 0088381810289

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

346317-0

Crochet de ceinture long



784637-8

Embout double, pH2 - S6, 45 mm, 1



837916-4

Moulage MAKPAC



821550-0

Coffret MAKPAC 2



ACCESSOIRES OPTIONNELS

346317-0

Crochet de ceinture long

