

Perceuse visseuse LXT®

DDF482SFE

LXT® - 18 V Li-Ion - 3 Ah - Ø 13 mm

Haute vitesse de rotation et grande compacité pour un usage quotidien

Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants. Technologie XPT. Pignonerie entièrement métallique. Double éclairage LED. La vitesse variable à la gâchette. Sélecteur 2 vitesses et 21 positions de couple + position perçage. Inverseur de sens de rotation. Crochet ceinture positionnable gauche et droite. Poignée Soft Grip.



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 0088381804882

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

141856-3

Coffret plastique



■ PRODUITS DE SÉRIE

194533-6

DC18SD - Chargeur Makstar Li-Ion,



197599-5 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 3 Ah -

