

DD 2G 18-EC HD2

Visseuse / perceuse sur batterie à 2 vitesses 18

V avec mode TURBO

Référence 535161

GTIN 4030293290013



- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Deux vitesses mécaniques combinées au mode turbo 2.0 donnent quatre niveaux sélectionnables - pour un contrôle maximal et jusqu'à 3000 tr/min.
- + Couple maximal de 170 Nm pour le perçage et le vissage, même dans des applications extrêmes
- + Avec fonction arrêt Kickback désactivable, pour une transmission constante de la force sans interruption indésirable. Utile par exemple pour les travaux sur métaux comme le filetage, le perçage étagé ou le carottage
- + Arrêt Kickback : coupe le moteur en cas de blocage des raccords à vis et des trous afin d'éviter la torsion du poignet
- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Commutateur d'accélération avec blocage de la mise en marche
- + Frein électronique rapide
- + Boîtier robuste en aluminium et coulé sous pression
- + Rotation droit/gauche avec sécurité
- + Poignée ergonomique, non-glissante et soft grip
- + Lampe LED intégrée avec fonction d'éclairage continu
- + Poignée supplémentaire à monter, attache de ceinture et stockage bits inclus
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système de batterie FLEX: fonctionne avec batteries FLEX 18 V. Livré sans batterie et chargeur.



Caractéristiques techniques

Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	0 - 700 tr/min
Vitesse de rotation à vide 2ème vitesse	0 - 3000 tr/min
Couple max., dur	170 Nm
Diamètre de perçage max. bois	160 mm
Diamètre de perçage max. acier	13 mm
Portée du mandrin	1,5-13 mm
Dimension LxIxH	173 x 65 x 214 mm
Poids sans batterie	1,6 kg
Réglage du couple	22+1 niveaux
Niveau de pression acoustique	77 dB(A)
Vibration	<2,5 m/s ²

Equipement de base

- 1 Attache de ceinture
- 1 Réserve d'embouts
- 1 Poignée
- 1 Coffret de transport L-BOXX® (414085)

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**