



Perceuse-visseuse sans fil sans batterie ni chargeur, Type: M12FDD2-2



Données de commande

N° commande	070214 M12FDD2-2
GTIN	4058546376666
Classe d'article	03L

Description

Exécution:

MILWAUKEE – Perceuse-visseuse sans fil

Perceuse-visseuse sans fil à 2 vitesses performante avec rotation droite/gauche.

Carter d'engrenage métallique robuste pour une longue durée de vie.

Mandrin à serrage rapide métallique FIXTEC avec verrouillage de broche.

Eclairage à LED de la zone de travail. Poignée Softgrip pour un grand confort d'utilisation.

- **Moteur sans charbons POWERSTATE™ pour plus de puissance dans un format plus compact (168 mm de long).**
- **Composants électroniques REDLINK PLUS™ pour une gestion intelligente de la puissance et protection contre la surcharge.**
- **Réglage électronique du couple sur 16 niveaux + niveau de perçage.**

Avantage(s):

Composants électroniques REDLINK PLUS™.

Remarque(s):

Batteries de rechange et chargeurs adaptés, voir à partir des codes art. 073815 et 073840.

Description technique

Plage de serrage mandrin à serrage rapide	1,5 - 13 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Vitesse de rotation max. 1 ^{ère} vitesse	0 - 450 min ⁻¹
Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	13 mm
Type de moteur	Moteur sans charbons
Couple max. dur	37 Nm
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Milwaukee type B 12 V
Ø perçage hélicoïdal max. dans le bois	35 mm
Poids	1,2 kg
Vitesse de rotation max. 2 ^{ème} vitesse	1700 min ⁻¹
Emballage	Valise système (HD=Heavy Duty)
Utilisation type	Strong
Vibrations maximales suivant EN	< 2,5 m/s ²
pour matériau	Acier
pour matériau	Bois
Type de produit	Perceuses-visseuses
USP1	12 V, 2 vitesses
USP2	Moteur sans charbons, plage de serrage du mandrin à serrage rapide 1,5-13, sans batterie ni chargeur

Accessoires

Tournevis d'angle Type WB1	073920 WB1
Tournevis d'angle Type OSD2	073920 OSD2
Chargeur de batterie Type M1218C	073840 M1218C
Li-Ion Système M4B2/M12B2 Type de batterie MB12	073814 MB12
Chargeur de batterie Type M1218FC	073840 M1218FC