



Marteau perforateur sans fil sans batterie, chargeur ni valise, Type: M18FHX



Données de commande

N° commande	075532 M18FHX
GTIN	4058546346959
Classe d'article	03L

Description

Exécution:

- **Marteau perforateur robuste avec marteau perforateur électropneumatique.**
- **Mandrin SDS-Plus.**
- **Carter d'engrenage métallique résistant.**
- **Rotation droite /gauche, stop de frappe et régulation électronique de la vitesse de rotation.**
- **Système de changement rapide d'outil FIXTEC pour remplacer sans outil le mandrin SDS-Plus par le mandrin à serrage rapide métallique et vice versa.**
- **Stop de rotation pour travaux de burinage légers.**
- **Accouplement de sécurité protégeant l'utilisateur et la machine en cas de blocage du foret.**
- **Système antivibratoire AVS.**

Livraison:

Version zéro – sans batterie, chargeur ni valise.

Remarque(s):

Forets marteaux en carbure adaptés, voir à partir du code art. 787000. Batteries de rechange et chargeurs adaptés, voir à partir des codes art. 073808 et 073840.

Description technique

Tension de la batterie	18 V
------------------------	------

Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	13 mm
Emballage	Valise combinable (HD=Heavy Duty)
Référence fabricant	M18ONEFHX-0
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Forme du porte-outils	SDS-Plus
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Milwaukee Type B 18 V
Ø perçage hélicoïdal max. dans le bois	28 mm
Poids	4,5 kg
Type de batterie	Lithium-ion
Nombre de batteries incluses	0
Energie de frappe	2,5 J
Plage de vitesses de rotation	0 - 1330 min ⁻¹
Ø perçage hélicoïdal max. dans le béton	26 mm
Nombre de coups max.	4800 min ⁻¹
Vibrations maximales suivant EN	8,9 m/s ²
Plage de serrage mandrin à serrage rapide	1,5 - 13 mm
Type de produit	Marteau perforateur

Accessoires

Kit de base batterie Type M18NRG5	073839 M18NRG5
Chargeur de batterie Type M1218C	073840 M1218C
Chargeur de batterie Type M1218SC	073840 M1218SC
Chargeur de batterie Type M1218FC	073840 M1218FC
Chargeur de batterie Type M1418C6	073840 M1418C6