

► Outillage électroportatif / Électroportatif / Perforateur, burineur et piqueur / Perforateur /



## Perforateur SDS Max M18 FHM-121C | MIW0540



Localisation et sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY, grâce à l'enregistrement des données sur le cloud pour une visualisation rapide de l'inventaire via Bluetooth. ONE-KEY dispose également d'une fonctionnalité de verrouillage à distance.

GARANTIE  
3  
ANS  
VOR CONDITIONS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chargeur inclus	Oui
Diamètre optimal dans le béton (en mm)	40
Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )	12,25
Variateur de vitesse	Oui
Diamètre de perçage maximum avec trépan (mm)	150
Diamètre de perçage maximum dans le béton (mm)	45
Tension d'alimentation (V)	18
Capacité de la batterie (Ah)	12
Poids (kg)	10,200
Type d'alimentation	Sur batterie
Format	Coffret de transport
Nombre de batterie(s) incluse(s)	1 batterie 12 Ah Li-Ion
Fonction burinage	Oui
Type de porte-outils pour outillage	SDS Max
Cadence de frappe minimum (en cp/min)	Non
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	2900
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	Non
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	380
Modèle	M18 FHM-121C
Spécificité	Gâchette verrouillable lors d'une utilisation prolongée mode burineur uniquement. Grande poignée arrière AVS utilisable à 2 mains



► [Voir la fiche technique](#)

diminuant l'exposition aux vibrations. Témoin de rappel lorsque votre outil nécessite une maintenance. Poignée latérale anti-vibration diminuant l'exposition de l'utilisateur aux vibrations et améliorant le contrôle de l'outil.

Force de frappe (en J)	11
Niveau sonore (dB)	107,50
Garantie	3 ans sous conditions

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MIW0540
Référence fabricant	4933499269 4933499269
Marque	Milwaukee
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné