



Rainureuse à béton de 1900 watts à variateur électronique MFE 40

- Idéal pour les installations électriques, pour la pose de câbles et de tubes vides sous le crépi avec des profondeurs de fraisage de max. 40 mm
- Avance maximale grâce au moteur puissant, à la vitesse de rotation constante et au réducteur haute performance bi-éta-gé
- Capot robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression avec roulettes en caoutchouc et un positionnement optimal de la poignée pour un guidage confortable de la machine
- Coupe glissante pour une visibilité optimale de la ligne de marquage
- Largeur de rainure et profondeur de coupe réglables
- Moteur Metabo Marathon avec protection brevetée contre la poussière pour une longévité élevée
- Système électronique à ondes pleines Tacho-Constamatic (TC) : avancée rapide grâce à une vitesse constante en charge
- Démarrage progressif électronique et protection anti-redémarrage pour un travail sûr
- Un témoin lumineux à LED informe de la surcharge ou de l'activation de la protection anti-redémarrage
- Travail propre et sans poussière grâce au raccordement d'un aspirateur tous usages Metabo (certifié avec ASR 35 M ACP)
- Convient à la réalisation de rainures d'une largeur max. de 30 mm sans traverse en une seule étape (avec un accessoire spécial)
- Convient également au tronçonnage avec une seule meule de tronçonnage diamantée
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage automatique de l'entraînement en cas de blocage de la meule pour travailler en toute sécurité

Référence code EAN	604040500 4007430327581
Profondeur de coupe réglable	10 - 40 mm
Largeurs de rainure possibles	9 / 15,5 / 22 / 28,5 / 35 mm
Ø de meule de tronçonnage	125 mm
Puissance absorbée nominale	1.900 W
Puissance utile	1.120 W
Vitesse de rotation à vide	5.000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	4.200 /min
Couple de rotation	6 Nm
Poids sans câble	4,6 kg
Longueur de câble	4 m

Équipement standard

Bagues d'espacement, 2 meules de tronçonnage diamantées, Écrou de serrage, Clé à ergots, Extracteur, Coffret