

MFE 40 (604040500) Rainureuse à béton**Coffret**

Référence 604040500

EAN 4007430327581



Photo semblable



- 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 biétagé
- 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

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

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	1900 W
Puissance utile	1120 W
Vitesse de rotation à vide	5000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	4200 /min
Couple de rotation	6 Nm
Poids sans câble	4.6 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Vibration	5.5 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	93 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	104 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

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