

MAG 50 (600636500) Perceuse magnétique

Référence 600636500

EAN 4007430238214



Illustration représentative



- Perceuse magnétique avec course élevée pour l'utilisation de trépan, de forets hélicoïdaux et aléseurs
- Le pied magnétique avec adhérence élevée permet de travailler sur des surfaces verticales et au-dessus de la tête
- Moteur Metabo Marathon robuste avec passage du câble intégré pour une longue durée de vie
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Rotation à droite et à gauche pour le filetage
- Réducteur deux vitesses durable avec lubrification par bain d'huile pour des vitesses de rotation élevées
- Réservoir de réfrigérant intégré pour un refroidissement intérieur du trépan facile à doser
- Lampe LED pour un alignement facile en cas de mauvaise visibilité
- La protection anti-copeaux montable sans outil protège l'utilisateur des copeaux métalliques et du contact avec l'outil
- Le circuit protecteur met uniquement le moteur en marche si l'aimant est activé
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Coulisseau avec arrêt pour un changement confortable de l'outil
- Poignée pour transporter et soulever facilement l'outil
- Câble d'alimentation résistant (5 m) avec revêtement en caoutchouc

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Puissance absorbée nominale

1200 W

| | |
|--|---|
| Puissance utile | 620 W |
| Ø de perçage max. avec un trépan | 50 mm |
| Ø de perçage max. avec un foret hélicoïdal | 20 mm |
| Profondeur maximale de perçage | 50 mm |
| Taraudage | M 16 |
| Vitesse de rotation à vide | 100 - 250 / 200 - 450 /min |
| Vitesse de rotation en charge nominale | 250 / 450 /min |
| Porte-outil | Cône morse MK 2 / Queue Weldon 19 mm (3/4") |
| Poids | 12.7 kg |
| Longueur de câble | 5 m |
| Couple de rotation | 90 / 50 Nm |
| Course max. | 160 mm |
| Adhérence max. de l'aimant | 12250 N |
| Dimensions du pied magnétique | 90 x 190 mm |
| Hauteur du chariot en position inférieure | 457 mm |
| Hauteur du chariot en position supérieure | 610 mm |

Vibration

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Perçage du métal | 2.5 m/s ² |
| Incertitude de mesure K | 1.5 m/s ² |

Émission acoustique

| | |
|--------------------------------------|----------|
| niveau sonore | 79 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 92 dB(A) |
| Incertitude de mesure K | 3 dB(A) |

Contenu de la livraison

- Fixation pour queue Weldon 19 mm
- Tiges d'éjection 75 et 100 mm
- Chasse-outils MK 2
- Sangle de sécurité
- Clé Allen OC 5

- Protection anti-copeaux
- Coffret de transport