

MAG 50 (600636500) Perceuse magnétique Coffret

Référence 600636500
EAN 4007430238214



Photo semblable



- 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 d'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)

Équipement standard

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