

KBM 50 Q

Unité de perçage pour métal jusqu'à 50 mm

Unité de perçage par carottage magnétique Universal 2 vitesses légère et à course élevée avec rotation droite/gauche et une fonctionnalité maximale pour un travail polyvalent en atelier et sur chantier.

Référence: 7 270 41 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Conception extrêmement résistante à l'usure de la machine avec gaine de protection du cordon moteur pour une utilisation dans des conditions difficiles dans l'industrie et l'artisanat.
- > Rapport poids/puissance optimal grâce à une construction compacte optimisée en termes de poids et un moteur HIGH POWER FEIN 1 200 W avec régulation tachymétrique assurant une grande stabilité de la vitesse de rotation pour un travail fiable et rentable.
- > Grâce à une rotation droite/gauche, un réglage électronique de la vitesse de rotation et un levage total de 315 mm, une utilisation universelle, telle que le perçage par carottage, le perçage au foret hélicoïdal, le taraudage ainsi que le chanfreinage et l'alésage, est possible.
- > Concept d'utilisation simple et ne prêtant pas à confusion, bien visible par l'utilisateur.
- > L'affichage confortable de la force de maintien magnétique aide à mettre en place la machine en toute sécurité.
- > Effort magnétique élevé.
- > Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.
- > Cabestan réversible droite/gauche.
- > Memory Function pour mémoriser et reproduire la vitesse de rotation.
- > Cordon avec disjoncteur différentiel.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 1 crochet à copeaux
- ✓ 1 éjecteur
- ✓ 1 grille pare-copeaux
- ✓ 1 coffret

Équipement

- ✓ Gestion électronique de l'effort magnétique
- ✓ Vitesse de rotation réglable
- ✓ Affichage de l'effort magnétique
- ✓ Mémorisation de la dernière vitesse utilisée
- ✓ Rotation droite/gauche
- ✓ Système électronique de régulation de la vitesse de rotation (tachymètre)

Application

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm	★ ★
Perçage par carottage jusqu'au Ø 50 mm	★ ★
Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)	★
Taraudage	★ ★
Chanfreinage	★ ★
Alésage	★ ★
Travailler en hauteur	★
Utilisation sur chantier	★ ★
Utilisation en atelier	★ ★

★ adapté

★ ★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 200 W
Puissance utile	640 W
Emmanchement	QuickIN
Vitesse en charge 2e vitesse	260 - 520 min ⁻¹
tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global	50 mm
Ø max. de la fraise HSS	40 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Foret hélicoïdal Ø max.	16 mm
Taraudage	M 16
Ø max. pour le chanfreinage	31 mm
Ø max. d'alésage	16 mm
Changement de fraise	sans outil
Course	145 mm
Course de levage totale	315 mm
Effort magnétique	12 500 N
Dimensions du pied magnétique	195 x 90 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	14,00 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	95,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	96,2 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	5 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	< 2,5 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

