

KBB 40

Unité de perçage pour métal jusqu'à 40 mm

Unité de perçage par carottage magnétique Compact 1 vitesse extrêmement compacte avec moteur de perçage fixe pour les travaux de perçage par carottage dans un endroit exigu en atelier et sur chantier.

Référence: 7 272 03 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Extrêmement compacte et légère pour les travaux dans les endroits exigus et difficiles d'accès – même sur les surfaces verticales et en hauteur – grâce à la hauteur de 305 mm.
- > Conception extrêmement résistante à l'usure et durable de la machine avec un fourreau de broche mobile sans jeu, pour des résultats de perçage précis dans des conditions difficiles dans l'industrie et l'artisanat.
- > Moteur HIGH POWER FEIN 1 100 W à vitesse de rotation stable pour un perçage par carottage fiable et économique pour une profondeur de coupe allant jusqu'à 50 mm.
- > Moteur de perçage fixe pour travailler dans les endroits exigus.
- > Réducteur en hauteur pour une visibilité optimale de l'endroit à percer.
- > Volant d'avance réversible droite/gauche pour une utilisation dans des conditions de travail particulières.
- > Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- > Conception robuste en aluminium injecté.
- > Cordon avec disjoncteur différentiel.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 2 éjecteurs
- ✓ 1 coffret
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 1 grille de protection contre les copeaux
- ✓ 1 crochet à copeaux
- ✓ 1 clé Allen 5 mm

Application

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm



Perçage par carottage jusqu'au Ø 40 mm



Travailler d'une main



Travailler en hauteur



Utilisation sur chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 100 W
Puissance utile	610 W
Vitesse en charge	280 trs/min
Vitesse à vide	450 trs/min
Emmanchement	3/4 in Weldon
Ø max. de la fraise carbure	40 mm
Ø max. de la fraise HSS	40 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Foret hélicoïdal Ø max.	16 mm
Ø max. pour le chanfreinage	mm
Ø max. d'alésage	mm
Cote d'encoignure	46 mm
Hauteur	305 mm
Course	65 mm
Effort magnétique	9 000 N
Dimensions du pied magnétique	165 x 102 mm
Câble avec fiche	3,8 m
Poids selon EPTA	12,80 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	87 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	98 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	99 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Incertitude de la valeur de mesure Kα	1,5 m/s ²

Exemples d'application

