

KBE 32 QW

Carotteuse magnétique Endurance jusqu'à 32 mm

Petite et extrêmement légère unité de perçage par carottage magnétique Endurance à 1 vitesse pour le perçage de noyaux sur le chantier.

Référence: 7 270 95 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Protection contre les dégradations grâce au cordon moteur intégré pour une protection maximale contre les chocs mécaniques. Limite les risques d'accrochage.
- > Durée de vie sans compromis grâce au réducteur mécanique conçu pour fonctionner jusqu'à 400 heures.
- > Machine légère, avec moteur HIGH POWER FEIN et couple élevé pour tous les travaux de perçage par carottage.
- > Excellent rapport qualité/prix.
- > Système de changement rapide de fraise sans outil.
- > Refroidissement interne.
- > Effort magnétique élevé.
- > Cabestan réversible droite/gauche.
- > Bonne accessibilité dans les endroits exigus.
- > Cordon avec disjoncteur différentiel.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 pompe à main
- ✓ 1 support pour réservoir
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 1 éjecteur 100 mm
- ✓ 1 grille pare-copeaux
- ✓ 1 coffret

Équipement

- ✓ Cabestan réversible
- ✓ Système de changement rapide de fraise sans outil

Application

Perçage par carottage jusqu'au Ø 30 mm



Travailler en hauteur



Utilisation sur chantier





Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 200 W
Puissance utile	770 W
Emmanchement	3/4" Weldon
Vitesse en charge	450 min ⁻¹
Vitesse à vide	700 min ⁻¹
tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global	32 mm
Ø max. de la fraise HSS	32 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Changement de fraise	sans outil
Course	90 mm
Effort magnétique	10 000 N
Dimensions du pied magnétique	175 x 80 mm
Câble avec fiche	3 m
Poids selon EPTA	11,00 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	84,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	97,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	97,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	5 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	0,9 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

