

## KBE 35

Unité de perçage par carottage magnétique Eco jusqu'à 35 mm

Unité de perçage par carottage magnétique Eco 1 vitesse, petite et à course élevée, aux fonctionnalités basiques pour le perçage par carottage et au foret hélicoïdal sur chantier.

Référence: 7 270 50 60 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- › Pour une utilisation dans des conditions difficiles grâce à la qualité exceptionnelle de la finition.
- › Moteur HIGH POWER FEIN à couple élevé et levage total très élevé pour le perçage par carottage et au foret hélicoïdal.
- › Sans compromis en termes de durée de vie et de vitesse de travail, pour un excellent rapport qualité/prix.
- › Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- › Effort magnétique élevé.
- › Rapport puissance/poids optimal.
- › Cabestan à moyeu 6 pans montable de tous les côtés.
- › Porte-outil hexagonal intégré.
- › Cordon avec disjoncteur différentiel.

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 1 grille de protection contre les copeaux
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 2 clés Allen 5 et 6 mm
- ✓ 1 éjecteur 100 mm

### Équipement

- ✓ Cabestan réversible

### Application

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm





Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)



Travailler d'une main



Travailler en hauteur



Utilisation sur chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	850 W
Puissance utile	450 W
Vitesse en charge	460 trs/min
Vitesse à vide	620 trs/min
Emmanchement	3/4 in Weldon
Ø max. de la fraise carbure	35 mm
Ø max. de la fraise HSS	35 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Foret hélicoïdal Ø max.	13 mm
Course	135 mm
Course de levage totale	260 mm
Effort magnétique	12 000 N
Dimensions du pied magnétique	195 x 90 mm
Câble avec fiche	3 m
Poids selon EPTA	11,80 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	87,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	98,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	102,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,D <2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

