



#### **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 sangle de sécurité
- 🗸 1 éjecteur 100 mm

- ✓ 1 grille de protection contre les copeaux
- ✓ 2 clés Allen 5 et 6 mm

## Équipement

Cabestan réversible

### **Application**

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm





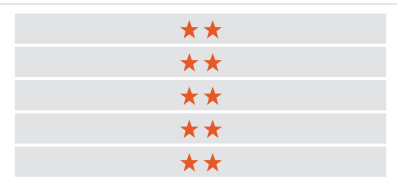
Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)

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 35 mm carbure Ø max. de la fraise HSS 35 mm Profondeur de perçage 50 mm max. de la fraise Foret hélicoïdal Ø max. 13 mm Course 135 mm Course de levage totale 260 mm Effort magnétique 12 000 N Dimensions du pied 195 x 90 mm magnétique 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 αhv 3 voies	αh,D <2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Exemples d'application



