



## 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.

**1'143.23 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 270 50 60 08 0

## Avantages

- + 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.
- + Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.
- + Effort magnétique élevé.
- + Rapport puissance/poids optimal.
- + Cabestan à moyeu 6 pans réversible gauche/droite.
- + Support pour clé hexagonale intégré.
- + Cordon avec disjoncteur différentiel.

## Compris dans le prix

- + 1 réservoir pour lubrifiant
- + 1 éjecteur 100 mm
- + 2 clés Allen 5 et 6 mm
- + 1 sangle de sécurité
- + 1 grille pare-copeaux

## Equipement

- + Cabestan réversible

## Applications

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm



Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)





Travailler en hauteur

++

Utilisation sur chantier

++

Utilisation en atelier

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

850 W

Puissance utile

450 W

Vitesse en charge

460 min<sup>-1</sup>

Vitesse en charge 1ère vitesse

min<sup>-1</sup>

Vitesse en charge 2e vitesse

min<sup>-1</sup>

Vitesse à vide

620 min<sup>-1</sup>

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

Emmanchement

3/4" Weldon

Course

135 mm

Course de levage totale

260 mm

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

87,5 dB  
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA  
Incertitude de la valeur de mesure KWA

98,5 dB  
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak  
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

102,3 dB  
3 dB

Valeur de vibration 1  $\alpha_{hv}$   
3 voies  
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$   
1,5 m/s<sup>2</sup>

Effort magnétique

12 000 N

Câble avec fiche

3 m

Poids selon EPTA

11,80 kg

Poids selon EPTA

11,80 kg

## Une grande variété d'applications

