

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)

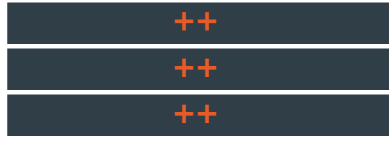




Travailler en hauteur

Utilisation sur chantier

Utilisation en atelier



- + adapté
- ++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée

850 W

450 W

Vitesse en charge

Puissance utile

460 min⁻¹

Vitesse en charge 1ère vitesse

min⁻¹

Vitesse en charge 2e vitesse

min⁻¹

Vitesse à vide

620 min⁻¹

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

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

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

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

Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

87,5 dB 3 dB

98,5 dB

3 dB

102,3 dB

3 dB

 α h,D <2,5 m/s²

1,5 m/s²



Effort magnétique 12 000 N

Câble avec fiche 3 m

Poids selon EPTA 11,80 kg

Une grande variété d'applications



