



KBE 50-2

Unité de perçage par carottage magnétique Eco jusqu'à 50 mm

Unité de perçage par carottage magnétique Eco 2 vitesses, légère et à course élevée, aux fonctionnalités basiques pour le perçage par carottage et au foret hélicoïdal en atelier et sur chantier.

1.099,00 € hors TVA

Référence: 7 270 51 60 00 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.
 - 2 vitesses mécaniques.

- 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.
- > Disjoncteur différentiel.

Compris dans le prix

1 réservoir pour lubrifiant

1 grille de protection contre les

- 1 sangle de sécurité
- 2 clés Allen 5 et 6 mm
- 1 éjecteur 100 mm

Equipement

copeaux

Cabestan réversible



Applications

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm

Perçage par carottage jusqu'au Ø 50 mm

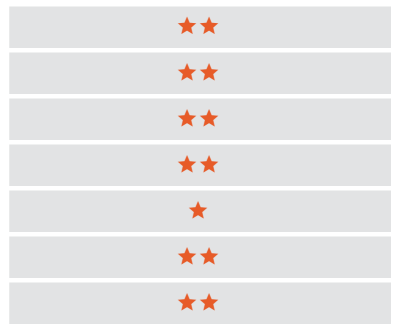
Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)

Travailler d'une main

Travailler en hauteur

Utilisation en chantier

Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	1 100 W
Puissance utile	650 W
Vitesse en charge	trs/min
Vitesse en charge 1ère vitesse	260 trs/min
Vitesse en charge 2e vitesse	520 trs/min
Vitesse à vide	trs/min
Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	330 trs/min
Vitesse de rotation à vide 2e vitesse	650 trs/min
Ø max. de la fraise carbure	50 mm
Ø max. de la fraise HSS	50 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Foret hélicoïdal Ø max.	16 mm
Emmanchement	3/4 in Weldon
Course	135 mm
Course de levage totale	260 mm
Effort magnétique	12 000 N

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 $K\alpha$

88,5 dB 3 dB

99,5 dB

3 dB

102,5 dB

3 dB

 α h,D <2,5 m/s²

1,5 m/s²



Dimensions du pied

magnétique

195 x 90 mm

Câble avec fiche

3 m

Poids selon EPTA

12,50 kg

Une grande variété d'applications :



