



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

Equipement

- ✓ 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

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

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	88,5 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	99,5 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	102,5 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ²

Dimensions du pied magnétique	195 x 90 mm
Câble avec fiche	3 m
Poids selon EPTA	12,50 kg

Une grande variété d'applications :

