



KBE 50-2

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

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

1'520.63 CHF incl. TVA et TAR

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.
- + 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



Perçage par carottage jusqu'au Ø 50 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	1 100 W
Puissance utile	650 W
Vitesse en charge	min ⁻¹
Vitesse en charge 1ère vitesse	260 min ⁻¹
Vitesse en charge 2e vitesse	520 min ⁻¹
Vitesse à vide	min ⁻¹
Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	330 min ⁻¹
Vitesse de rotation à vide 2e vitesse	650 min ⁻¹
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

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 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Foret hélicoïdal Ø max.	16 mm
Emmanchement	3/4" Weldon
Course	135 mm
Course de levage totale	260 mm
Effort magnétique	12 000 N
Câble avec fiche	3 m
Poids selon EPTA	12,50 kg

Une grande variété d'applications

