



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.

1.331,00 € HT

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 |
| Poids selon EPTA | 12,50 kg |

Une grande variété d'applications

