



KBU 35-2 QW

Unité de perçage magnétique universelle jusqu'à 35 mm

Petite unité de perçage magnétique universelle 2 vitesses, à grande course de levage, avec rotation droite/gauche et une vitesse de rotation élevée pour un perçage au foret hélicoïdal efficace sur chantier.

1.654,00 € нт

Référence: 7 270 58 61 00 0



Avantages

- + Conception extrêmement résistante à l'usure de la machine avec gaine de protection du cordon moteur pour une utilisation dans des conditions difficiles dans l'industrie et l'artisanat.
- + Construction extrêmement résistante grâce à une conception solide avec gaine de protection du cordon moteur articulée. Conçue pour une utilisation dans des conditions difficiles dans l'industrie et l'artisanat.
- Rapport poids/puissance optimal grâce à une construction compacte optimisée en termes de poids et un moteur HIGH POWER FEIN 1 100 W avec régulation tachymétrique assurant une grande stabilité de la vitesse de rotation pour un travail fiable et rentable.
- Grâce à une rotation droite/gauche, un réglage électronique de la vitesse de rotation et une course de levage totale de 260 mm, une utilisation universelle, telle que le perçage par carottage, le perçage au foret hélicoïdal, le taraudage ainsi que le chanfreinage et l'alésage, est possible.

- + Petite taille avec réducteur 2 vitesses pour perçage au foret hélicoïdal.
- + Concept d'utilisation simple et ne prêtant pas à confusion, bien visible par l'utilisateur.
- + L'affichage confortable de la force de maintien magnétique aide à mettre en place la machine en toute sécurité.
- + Effort magnétique élevé grâce à l'aimant à 2 bobines pour une épaisseur de 70 mm seulement.
- + Capteur de basculement.
- + Interrupteur magnétique supplémentaire dans le support de perçage.
- + Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.
- + Cabestan réversible droite/gauche.
- + Memory Function pour mémoriser et reproduire la vitesse de rotation.
- + Cordon avec disjoncteur différentiel.

Compris dans le prix

- + 1 réservoir pour lubrifiant
- + 1 crochet à copeaux
- + 1 grille pare-copeaux

- + 1 sangle de sécurité
- + 1 éjecteur
- + 1 coffret

Equipement

- + Affichage de l'effort magnétique
- + Vitesse de rotation réglable
- + Système électronique de régulation de la vitesse de rotation (tachymètre)
- + Rotation droite/gauche
- + Mémorisation de la dernière vitesse utilisée
- + Capteur de basculement

Applications

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm





Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338) Taraudage Chanfreinage Alésage Travailler en hauteur Utilisation sur chantier Utilisation en atelier adapté ++ parfaitement adapté Descriptif technique CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES 1 100 W Puissance absorbée 83,2 dB Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de 5 dB mesure KpA 550 W Puissance utile Niveau de puissance 94,2 dB Vitesse en charge 1ère 130 - 520 min⁻¹ acoustique LWA vitesse Incertitude de la valeur de 5 dB mesure KWA 400 - 1 600 min⁻¹ Vitesse en charge 2e Valeur de crête sonore 96,8 dB vitesse LpCpeak 5 dB Incertitude de la valeur de Ø max. de la fraise 35 mm mesure KpCpeak carbure Valeur de vibration 1 α hv α h,D <2,5 m/s² Ø max. de la fraise HSS 35 mm 3 voies Incertitude de la valeur de 1,5 m/s² mesure $K\alpha$ Profondeur de perçage 50 mm max. de la fraise Foret hélicoïdal Ø max. 16 mm

M 14

Taraudage



Ø max. pour le chanfreinage

31 mm

Ø max. d'alésage

16 mm

Emmanchement

3/4" Weldon

Changement de fraise

sans outil

Course

135 mm

Course de levage totale

260 mm

Câble avec fiche

4 m

Une grande variété d'applications



