



JMU 137-2 QW

Unité de perçage magnétique universelle jusqu'à 1-3/8 in [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.

Référence: 7 270 58 61 12 0

Avantages

- › 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 un levage total de 10-1/4 in [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.
- › Affichage pratique de la force magnétique.
- › Effort magnétique élevé.
- › Capteur de basculement.
- › Interrupteur magnétique supplémentaire dans le support de perçage.
- › Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- › Volant d'avance réversible droite/gauche.
- › Memory Function pour la mémorisation de la vitesse de rotation.

Compris dans le prix

- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 1 crochet à copeaux
- ✓ 1 grille de protection contre les 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

Puissance absorbée	1,100 W
Puissance utile	550 W
Vitesse en charge 1ère vitesse	130 - 520 1/min
Vitesse en charge 2e vitesse	400 - 1,600 1/min
Ø max. de la fraise carbure	1-3/8 [35] in[mm]
Ø max. de la fraise HSS	1-3/8 [35] in[mm]
Profondeur de perçage max. de la fraise	2 [50] in[mm]
Foret hélicoïdal Ø max.	5/8 [16] in[mm]
Taraudage	9/16 in [M 14]
Ø max. pour le chanfreinage	1-1/4 [31] in[mm]
Ø max. d'alésage	5/8 [16] in[mm]
Emmanchement	3/4 in Weldon
Changement de fraise	sans outil
Course	5-5/16 [135] in[mm]
Course de levage totale	10-1/4 [260] in[mm]
Effort magnétique	2136 [9,500] lbs[N]
Dimensions du pied	7-5/16 [186] x 2-3/4 [70]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	83,2 dB 5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	94,2 dB 5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	96,8 dB 5 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

magnétique	in[mm]
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	24.47 [11.10] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

