



JCM 256 U

Unité de perçage pour métal jusqu'à 2-1/2 [65] in[mm]

Puissante avec 2 vitesses et une fonctionnalité maximale pour un travail universel et efficace en atelier.

Référence: 7 270 47 61 12 0

Avantages

- + Vitesse de rotation stable même dans les applications difficiles.
- + Ajustage de précision de la broche de perçage pour l'orientation confortable de la machine.
- + Double guidage de la perceuse portable pour l'utilisation d'outils de perçage de grande longueur.
- + Rotation droite/gauche
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation.
- + Interface MK3.
- + Effort magnétique élevé.
- + L'affichage confortable de la force de maintien magnétique aide à mettre en place la machine en toute sécurité.
- + Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.

Compris dans le prix

- + 1 réservoir pour lubrifiant
- + 1 crochet à copeaux
- + 1 grille de protection contre les copeaux
- + 1 coffret
- + 1 sangle de sécurité
- + {USE}: 1 pilot pin 4 1/8 in (105 mm)
- + 1 chasse-cône

Equipement

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

Applications



Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm	++
Perçage par carottage jusqu'au Ø 50 mm	++
Perçage par carottage jusqu'au Ø 65 mm	++
Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)	+
Foret hélicoïdal avec support CM (DIN 345)	++
Taraudage	++
Chanfreinage	++
Alésage	++
Travailler en hauteur	+
Utilisation sur chantier	++
Utilisation en atelier	++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1,300 W
Puissance utile	730 W
Vitesse en charge 1ère vitesse	120 - 240 min ⁻¹
Vitesse en charge 2e vitesse	260 - 520 min ⁻¹
Porte-outil	CM 3
	2-1/2 [65] in[mm]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	81,6 dB 5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	92,6 dB 5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	95,2 dB 5 dB

Ø max. de la fraise carbure	
Ø max. de la fraise HSS	1-3/4 [45] in[mm]
Profondeur de perçage max. de la fraise	2 [50] in[mm]
Foret hélicoïdal Ø max.	1 [25] in[mm]
Taraudage	3/4 in [M 20]
Ø max. pour le chanfreinage	2 [50] in[mm]
Ø max. d'alésage	1 [25] in[mm]
Emmanchement	3/4 in Weldon
Changement de fraise	sans outil
Course	5-11/16 [145] in[mm]
Course de levage totale	12-3/8 [315] in[mm]
Plage d'ajustage du support de perçage	1/4 [6] in[mm]
Plage de pivotement du support de perçage	7°
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]

Une grande variété d'applications

