



JCM 200 U

Perceuse magnétique jusqu'à 2 po. (50 mm)

Universelle avec 2 vitesses et une fonctionnalité maximale pour un travail flexible sur les chantiers ou en atelier.

Référence: 7 270 44 61 12 0

Avantages

- + Compacte et très fonctionnelle, pour une utilisation universelle sur les chantiers ou en atelier.
- + Concept d'utilisation simple et ne prêtant pas à confusion, bien visible par l'utilisateur.
- + Double guidage de la perceuse portative pour l'utilisation d'outils de perçage de grande longueur.
- + Rotation droite/gauche
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation.
- + Moteur HIGH-POWER Slugger par FEIN à vitesse de rotation stable.
- + 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.
- + Volant d'avance réversible droite/gauche.
- + Interface MK3.

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
- + Mémorisation 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

++

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	1,200 W
Puissance utile	610 W
Vitesse en charge 1ère vitesse	130 - 260 min ⁻¹
Vitesse en charge 2e vitesse	260 - 520 min ⁻¹
Porte-outil	CM 3
Ø max. de la fraise carbure	2 [50] in[mm]
Ø max. de la fraise HSS	1-9/16 [40] in[mm]
Profondeur de perçage max. de la fraise	2 [50] in[mm]
Foret hélicoïdal Ø max.	7/8 [23] in[mm]
Taraudage	5/8 in [M 16]
	2 [50] in[mm]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	82,1 dB 5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	93,1 dB 5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	96,2 dB 5 dB

Ø max. pour le chanfreinage	
Ø max. d'alésage	7/8 [23] 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]
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]

Une grande variété d'applications

