



JCM 200 auto

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

Machine à 2 vitesses entièrement automatique, astucieuse et légère. Permet d'économiser du temps et de l'argent dans les ateliers et sur les chantiers.

Référence: 7 270 46 61 12 0

Avantages

- + Gain de temps et d'argent dans le cas de grands volumes de carottage grâce à l'avance de perçage à commande numérique.
- + Possibilité de planifier le temps de travail dans le cas de commandes et de carottage en série grâce à la reproductibilité et à la répétabilité des temps de perçage.
- + Travail universel, comme le taraudage en mode manuel par rotation à droite/gauche et interface CM3.
- + Moteur HIGH-POWER Slugger par FEIN à vitesse de rotation stable.
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation.
- + 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.
- + Capteur de basculement.
- + Éléments de commande bien visibles.
- + * en option avec accessoires.
- + ** uniquement en utilisation manuelle

Compris dans le prix

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

Equipement

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

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

++

Perçage entièrement automatique

++

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] (3 [75])* 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

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Foret hélicoïdal Ø max. | 3/4 [18] / 7/8 [23] ** in[mm] |
| Taraudage | 5/8 in [M 16]** |
| Ø max. pour le chanfreinage | 2 [50] ** in[mm] |
| 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

