



JCM 200 QX

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

Légère à 2 vitesses assurant une manipulation très simple pour un perçage efficace sur les chantiers ou en atelier.

Référence: 7 270 45 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 portable 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.

Compris dans le prix

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

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)

+

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

640 W

Vitesse en charge 1ère vitesse

130 - 260 min⁻¹

Vitesse en charge 2e vitesse

260 - 520 min⁻¹

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]

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.	5/8 [16] in[mm]
Taraudage	5/8 in [M 16]
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	5-11/16 [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

