



JME Holemaker III

Unité de perçage par carottage magnétique Endurance jusqu'à 1-3/8 in [35 mm]

Référence: 7 270 59 61 09 0

Avantages

- + Rapport puissance/poids optimal.
- + Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.
- + En cas d'épaisseur de matériau inférieure à 3/16 [4] in[mm], le moteur de perçage ne démarre pas si l'effort magnétique est trop faible.
- + Vitesses de rotation plus élevées pour une utilisation optimale avec des fraises carbure.
- + Cabestan à moyeu 6 pans montable de tous les côtés.
- + Porte-outil hexagonal intégré.

Compris dans le prix

- + 1 réservoir pour lubrifiant
- + 2 éjecteurs
- + 2 clés Allen 5 et 6 mm
- + 1 coffret

+ Cabestan réversible

Equipement

Applications

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm

Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)

- + 1 sangle de sécurité
- + 1 grille de protection contre les copeaux
- + 1 clés Allen avec poignée en T, 5 mm

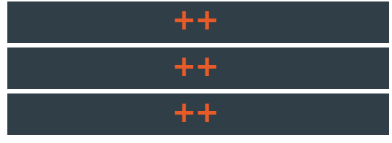




Travailler en hauteur

Utilisation sur chantier

Utilisation en atelier



- + adapté
- ++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée

1,100 W

Puissance utile

510 W

Emmanchement

3/4 in Weldon

Vitesse en charge

450 min⁻¹

Vitesse à vide

590 min⁻¹

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]

Course

5-11/16 [145] in[mm]

Course de levage totale

10-1/4 [260] in[mm]

Effort magnétique

2810 [12,500] lbs[N]

Câble avec fiche

8.9 [2.7] ft[m]

Poids selon EPTA

25.79 [11.70] lbs[kg]

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

87.7 dB 5 dB

98.6 dB

5 dB

102.3 dB

5 dB

< 2.5 m/s²

1.5 m/s²



Une grande variété d'applications







