



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

Equipement

- + Cabestan réversible

Applications

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm

Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)



Travailler en hauteur

++

Utilisation sur chantier

++

Utilisation en atelier

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

1,100 W

Puissance utile

510 W

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]

Emmanchement

3/4 in Weldon

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]

Poids selon EPTA

11.70 kg

Une grande variété d'applications

