



## **JME USA 202 M**

Unité de perçage par carottage magnétique Eco jusqu'à 2 in [50 mm]

Unité de perçage par carottage magnétique Eco 2 vitesses, légère et à course élevée, avec porte-outil MK3, aux fonctionnalités basiques pour le perçage par carottage et au foret hélicoïdal en atelier et sur chantier.

Référence: 7 270 69 61 09 0

## Avantages

- + Pour une utilisation dans des conditions difficiles grâce à la qualité exceptionnelle de la finition et à la gaine de protection articulée du cordon moteur.
- + Moteur HIGH POWER Slugger by FEIN avec couple élevé pour l'utilisation de fraises carbure et HSS, ainsi qu'un levage total très élevé pour le perçage au foret hélicoïdal.
- + Sans compromis en termes de durée de vie et de vitesse de travail, pour un excellent rapport qualité/prix.
- + 2 vitesses mécaniques.
- + Vitesses de rotation plus élevées pour une utilisation optimale avec des fraises carbure.
- + Porte-outil CM3.
- + Effort magnétique élevé.
- + 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.
- + Rapport puissance/poids optimal.
- + Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.
- + Cabestan à moyeu 6 pans montable de tous les côtés.
- + Porte-outil hexagonal intégré.
- + \* en option avec accessoires.

## Compris dans le prix

- + 1 réservoir pour lubrifiant
- + 1 crochet à copeaux
- + 1 éjecteur Ø 1/4 x 3-1/4 [6.35 x 82] in[mm]
- + 1 grille de protection contre les copeaux
- + 1 clés Allen avec poignée en T, 5 mm
- + 1 coffret
- + 1 sangle de sécurité
- + 1 éjecteur Ø 1/4 x 4 [6.35 x 100] in[mm]
- + 1 éjecteur Ø 3/16 x 3-1/8 [4.75 x 80] in[mm]
- + 2 clés Allen 5 et 6 mm
- + 1 chasse-cône

## Equipement

- + Cabestan réversible

## 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)

++

Chanfreinage

+

Travailler en hauteur

+

Utilisation sur chantier

++

Utilisation en atelier

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

1,280 W

Puissance utile

616 W

Vitesse en charge

260 / 520 min<sup>-1</sup>

Vitesse à vide

350 / 680 min<sup>-1</sup>

Porte-outil

CM 3

Ø max. de la fraise carbure

2 [50] in[mm]

Ø max. de la fraise HSS

1-15/16 [50] in[mm]

Profondeur de perçage max. de la fraise

2 [50] (3 [75] \*) in[mm]

Foret hélicoïdal Ø max.

7/8 [23] in[mm]

Emmanchement

3/4 in Weldon

Course

5-5/16 [135] in[mm]

Course de levage totale

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

Effort magnétique

2810 [12,500] lbs[N]

Câble avec fiche

9.8 [3] ft[m]

Poids selon EPTA

30.86 [14.00] lbs[kg]

Poids selon EPTA

14.00 kg

## Une grande variété d'applications

