



## 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.
- › Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- › 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 1/min
Vitesse à vide	590 1/min
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]
Dimensions du pied magnétique	7-11/16 [195] x 3-9/16 [90] in[mm]
Câble avec fiche	8.9 [2.7] ft[m]
Poids selon EPTA	25.79 [11.70] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

