



JHM USA 101

Unité de perçage par carottage magnétique Endurance jusqu'à 1-1/2 in [38 mm]

Pour un perçage de précision sur les chantiers.

Référence: 7 272 52 61 12 4

Avantages

- > Moteur de perçage à couple stable pour un perçage exigeant.
- > Bonne circularité du perçage et éjection fiable de la carotte grâce au guidage spécial de la broche de perçage.
- > Conception massive et robuste en aluminium injecté pour les travaux à réaliser dans des conditions défavorables.
- > Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- > Cordon moteur intégré.
- > Poignée supplémentaire pour un transport aisé de la machine.
- > Volant d'avance réversible droite/gauche.
- > Les circuits magnétiques intelligents ne permettent pas au moteur de démarrer sans une force magnétique suffisante.

Compris dans le prix

- ✓ 1 coffret
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 4 éjecteurs
- ✓ 1 grille de protection contre les copeaux
- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 1 crochet à copeaux
- ✓ 1 clé Allen 5 mm
- ✓ 1 poignée de transport

Equipement

- ✓ Cabestan réversible

Applications

Utilisation fraise HSS



Utilisation fraise carbure



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

1,050 W

Puissance utile

530 W

Vitesse en charge

330 1/min

Vitesse à vide

480 1/min

Ø max. de la fraise HSS

1-1/2 [38] in[mm]

Profondeur de perçage max. de la fraise

2 [50] in[mm]

Foret hélicoïdal Ø max.

1/2 [12] in[mm]

Emmanchement

3/4 in Weldon

Course

2-9/16 [65] in[mm]

Effort magnétique

2023 [9,000] lbs[N]

Dimensions du pied magnétique

6 [152] x 4 [102] in[mm]

Câble avec fiche

12.5 [3.8] ft[m]

Poids selon EPTA

31.75 [14.40] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

