



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.
- + Le réservoir pour lubrifiant intégré offre une durée de vie plus longue des fraises à carotter.
- + 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 min ⁻¹ |
| Vitesse à vide | 480 min ⁻¹ |
| 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] |
| Câble avec fiche | 12.5 [3.8] ft[m] |
| Poids selon EPTA | 31.75 [14.40] lbs[kg] |

Poids selon EPTA

14.40 kg

Une grande variété d'applications

