



JHM Magforce

Unité de perçage pour métal jusqu'à 1-5/8 [40] in[mm]

Compacte avec moteur de perçage fixe pour les travaux dans les endroits exigus.

Référence: 7 272 53 61 12 7

Avantages

- + Ultra compacte offrant un rapport puissance/poids optimal pour les travaux en hauteur et dans les endroits exigus.
- + Volant d'avance réversible droite/gauche pour une utilisation dans des conditions de travail particulières.
- + Le cordon moteur intégré prévient l'entrelacement involontaire ou l'accrochage sur la pièce à usiner.
- + Refroidissement interne.
- + Conception robuste en aluminium injecté.
- + Moteur de perçage fixe.
- + Perçage ultra précis grâce à son mécanisme interne d'alimentation cylindrique et éjection positive de la débouchure.

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

Applications

Utilisation fraise HSS

++

Utilisation fraise carbure

+

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm

++

Perçage par carottage jusqu'au Ø 40 mm

++

Travailler en hauteur

++

Utilisation sur chantier

++

Utilisation en atelier

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1,100 W
Puissance utile	610 W
Emmanchement	3/4 in Weldon
Vitesse en charge	280 min ⁻¹
Vitesse à vide	450 min ⁻¹
Ø max. de la fraise HSS	1-5/8 [40] in[mm]
Profondeur de perçage max. de la fraise	2 [50] in[mm]
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	28.88 [13.10] lbs[kg]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	83.7 dB 5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	94.7 dB 5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	98.1 dB 5 dB

Une grande variété d'applications



FEIN

