

BOP 10

Perceuse jusqu'à 10 mm

Perceuse à une vitesse compacte avec stabilité de la vitesse de rotation jusqu'à 10 mm dans l'acier pour les travaux de montage sur chantier.

Référence: 7 205 53 60 09 0



Avantages

- + Compacité exceptionnelle et excellente cote d'encoignure pour les travaux de montage même aux endroits exigus.
- + Le moteur haute performance FEIN avec grande stabilité de la vitesse de rotation pour une vitesse de perçage constante dans pratiquement toutes les situations.
- + Carter d'engrenage en métal et construction en pot indéformable du boîtier moteur pour une durée de vie inégalée.
- + Rotation droite/gauche.
- + Mandrin de serrage de précision en métal.
- + Haute précision de rotation.
- + Mors autoserrants du mandrin de perçage.
- + Poignée spéciale FEIN.
- + Variateur de vitesse électronique.
- + Câble de 5 m.
- + Collier de serrage de 1-11/16 [43] in[mm] de diamètre à utiliser dans le support de perçage.

Compris dans le prix

- + 1 mandrin à serrage rapide métallique à une gaine SUPRA SKE
- + 1 poignée

Equipement

- + Rotation droite/gauche
- + Gâchette-variateur

Applications



Perçage au foret hélicoïdal

++

Taraudage

+

Chanfreinage

+

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	500 W
Puissance utile	270 W
Vitesse en charge	0 - 900 min ⁻¹
Vitesse à vide	0 - 1,500 min ⁻¹
Couple à puissance utile max.	80 [9] in/lbs[Nm]
Couple d'arrêt	212 [24] in/lbs[Nm]
Ouverture de mandrin	1/16 [1.5] - 1/2 [13] in[mm]
Capacité dans l'acier Ø	13/32 [10] in[mm]
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	1/2 [10] in[mm]
Capacité dans l'alu Ø	1/2 [15] in[mm]
Capacité dans le bois Ø	1-3/16 [30] in[mm]
Taraudage	1/4 in [M 6]
Filetage de l'arbre de perçage	1/2"-20 UNF

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	82 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	93 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	96 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	αh,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Ø collier de serrage 1-3/4 [43] in[mm]

Cote d'encoignure 7/8 [23] in[mm]

Cote d'encoignure 23 mm

Câble avec fiche 16 [5] ft[m]

Poids selon EPTA 1.80 kg

Une grande variété d'applications

