



BOP 6

Perceuse jusqu'à 6 mm

Perceuse à une vitesse rapide jusqu'à 6 mm dans l'acier avec une grande stabilité de la vitesse de rotation pour la construction métallique.

399,00 € нт

Référence: 7 205 52 60 00 0

Avantages

- + Vitesse de rotation optimale pour les petits diamètres de perçage.
- 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 43 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



adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée

500 W

Puissance utile

Vitesse à vide

Vitesse en charge

270 W

0 - 2 700 min⁻¹

0 - 4 000 min⁻¹

Couple à puissance utile max.

3.5 Nm

Couple d'arrêt

9 Nm

Ouverture de mandrin

0,5 - 10 mm

Capacité dans l'acier Ø

6 mm

Capacité dans l'acier inoxydable Ø

6 mm

Capacité dans l'alu Ø

10 mm

Capacité dans le bois Ø

20 mm

Filetage de l'arbre de perçage

1/2"-20 UNF

Ø collier de serrage

43 mm

Cote d'encoignure

23 mm

Cote d'encoignure

23 mm

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore LpCpeak

Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

82 dB 3 dB

93 dB

3 dB

96 dB

3 dB

 α h,D 4,0 m/s²

1,5 m/s²



Câble avec fiche

5 m

Poids selon EPTA

1,70 kg

Une grande variété d'applications

