



BOP 13-2

Perceuse à deux vitesses jusqu'à 13 mm

Perceuse universelle à deux vitesses jusqu'à 13 mm avec plage de vitesse idéale pour l'acier et l'acier inoxydable.

497,00 € HT

Référence: 7 205 55 60 00 0

Avantages

- + Commutateur mécanique à deux vitesses pour une adaptation optimale de la vitesse de rotation aux applications les plus variées.
- + 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

++

Taraudage

++

Chanfreinage

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

550 W

Puissance utile

300 W

Vitesse en charge

0 - 440 / 0 - 1 300 min⁻¹

Vitesse à vide

0 - 680 / 0 - 2 200 min⁻¹

Couple à puissance utile max.

20 / 7 Nm

Couple d'arrêt

50 / 16 Nm

Ouverture de mandrin

1,5 - 13 mm

Capacité dans l'acier Ø

13 mm

Capacité dans l'acier inoxydable Ø

13 mm

Capacité dans l'alu Ø

16 mm

Capacité dans le bois Ø

37 mm

Taraudage

M 10

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/s²
1,5 m/s²

Ø collier de serrage 43 mm

Cote d'encoignure 23 mm

Câble avec fiche 5 m

Poids selon EPTA 2,00 kg

Poids selon EPTA 2,00 kg

Une grande variété d'applications

