



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.

418.55 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 205 53 60 08 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 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

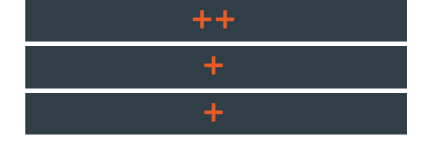
+ Gâchette-variateur

Applications

Perçage au foret hélicoïdal

Taraudage

Chanfreinage





+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

Cote d'encoignure

23 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	500 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de	82 dB 3 dB
Puissance utile	270 W	mesure KpA	
Vitesse en charge	0 - 900 min ⁻¹	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de	93 dB 3 dB
Vitesse à vide	0 - 1 500 min ⁻¹	mesure KWA	
Couple à puissance utile max.	9 Nm	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	96 dB 3 dB
Couple d'arrêt	24 Nm		
Ouverture de mandrin	1,5 - 13 mm		αh,D 3,0 m/s²
Capacité dans l'acier Ø	10 mm		
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	10 mm		
Capacité dans l'alu Ø	15 mm		
Capacité dans le bois Ø	30 mm		
Taraudage	M 6		
Filetage de l'arbre de perçage	1/2"-20 UNF		
Ø collier de serrage	43 mm		
Cote d'encoignure	23 mm		



Câble avec fiche

5 m

Poids selon EPTA

1,80 kg

Une grande variété d'applications

