

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.

412,00 € HT

Référence: 7 205 53 60 00 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

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.	9 Nm
Couple d'arrêt	24 Nm
Ouverture de mandrin	1,5 - 13 mm
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

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 α_{hv}
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s²
1,5 m/s²

Poids selon EPTA

1,80 kg

Poids selon EPTA

1,80 kg

Une grande variété d'applications

