



Set 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.

456.69 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 205 53 61 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
- + 1 coffret

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
Cote d'encoignure	23 mm

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



FEIN

Câble avec fiche

5 m

Poids selon EPTA

1,80 kg