



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.

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

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



FEIN

Ø collier de serrage 43 mm

Cote d'encoignure 23 mm

Cote d'encoignure 23 mm

Câble avec fiche 5 m

Poids selon EPTA 1,80 kg