

BOP 10-2

Perceuse à deux vitesses jusqu'à 10 mm

Perceuse universelle à deux vitesses jusqu'à 10 mm avec plage de vitesse idéale pour l'acier et l'acier inoxydable.

Référence: 7 205 54 60 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 mandrin à serrage rapide métallique à une gaine SUPRA SKE
- ✓ 1 poignée

Équipement

- ✓ Rotation droite/gauche
- ✓ Gâchette-variateur

Application

Perçage au foret hélicoïdal



Taraudage



Chanfreinage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	500 W
Puissance utile	270 W
Vitesse en charge	0 - 460 / 0 - 1 350 trs/ min
Vitesse à vide	0 - 700 / 0 - 2 250 trs/ min
Taraudage	M 10
Filetage de l'arbre de perçage	1/2 in-20 UNF
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	10 mm
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	10 mm
Capacité dans l'alu Ø	16 mm
Capacité dans le bois Ø	35 mm
Ø collier de serrage	43 mm
Cote d'encoignure	23 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	2,00 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	96 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,D 3,0 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²