



BOS 16-2

Perceuse à deux vitesses jusqu'à 16 mm

Puissante perceuse deux vitesses avec réglage de la vitesse de rotation pour une utilisation flexible dans la construction métallique.

Référence: 7 205 49 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.
- > Marche à droite/gauche et variateur électronique de la vitesse de rotation.
- > Régulateur tachymétrique électronique.
- > Mandrin de serrage de précision en métal.
- > Haute précision de rotation.
- > Mors autoserrants du mandrin de perçage.
- > Poignée bêche pour une transmission de force optimale.
- > Variateur de vitesse électronique.
- > ** Débrayage par accouplement à glissement.

Contenu de la livraison

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

Équipement

- ✓ Rotation droite/gauche
- ✓ Débrayage par accouplement à glissement
- ✓ Gâchette-variateur
- ✓ Variateur de vitesse

Application

Perçage avec scies-cloches dans de la tôle métallique



Perçage au foret hélicoïdal



Taraudage



Chanfreinage





Alésage



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 200 W
Puissance utile	680 W
Couple à puissance utile max.	50 / 16 Nm
Couple d'arrêt	50 / 16 ** Nm
Ouverture de mandrin	3 - 16 mm
Capacité dans l'acier Ø	16 mm
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	16 mm
Capacité dans l'alu Ø	20 mm
Ø de perçage dans l'acier avec scie-cloche	80 mm
Capacité dans le bois Ø	50 mm
Taraudage	M 12
Ø max. pour le chanfreinage	31 mm
Filetage de l'arbre de perçage	1/2"-20 UNF
Cote d'encoignure	27 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	3,70 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	5 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	90,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	5 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	97,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	5 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,D 1.9 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

