



## BOP 6

Perceuse jusqu'à 6 mm

Perceuse à une vitesse rapide jusqu'à 6 mm dans l'acier avec une grande stabilité de la vitesse de rotation pour la construction métallique.

Référence: 7 205 52 60 00 0

### Vos avantages avec FEIN

- > Vitesse de rotation optimale pour les petits diamètres de perçage.
- > 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



- ★ adapté
- ★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	500 W
Puissance utile	270 W
Vitesse en charge	0 - 2 700 trs/min
Vitesse à vide	0 - 4 000 trs/min
Filetage de l'arbre de perçage	1/2 in-20 UNF
Couple à puissance utile max.	3.5 Nm
Couple d'arrêt	9 Nm
Ouverture de mandrin	0,5 - 10 mm
Capacité dans l'acier Ø	6 mm
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	6 mm
Capacité dans l'alu Ø	10 mm
Capacité dans le bois Ø	20 mm
Ø collier de serrage	43 mm
Cote d'encoignure	23 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,70 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 4,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>