



#### Set 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 61 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

√ 1 coffret

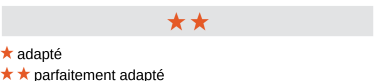
# Équipement

✓ Rotation droite/gauche

✓ Gâchette-variateur

# **Application**

Perçage au foret hélicoïdal





## 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 1/2 in-20 UNF perçage Couple à puissance utile 3,5 Nm max. Couple d'arrêt 9 Nm Ouverture de mandrin 0,5 - 10 mm Capacité dans l'acier Ø 6 mm Capacité dans l'acier 6 mm inoxydable Ø 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 αhv 3 voies	αh,D 4,0 m/s²
Incertitude de la valeur de mesure Kα	1,5 m/s²