



## Set BOP 13-2

### Perceuse à deux vitesses jusqu'à 13 mm

Perceuse universelle à deux vitesses jusqu'à 13 mm avec plage de vitesse idéale pour l'acier et l'acier inoxydable.

Référence: 7 205 55 61 00 0

## Avantages

- + 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.

## 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

550 W

Puissance utile

300 W

Vitesse en charge

0 - 440 / 0 - 1 300 min<sup>-1</sup>

Vitesse à vide

0 - 680 / 0 - 2 200 min<sup>-1</sup>

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

13 mm

Capacité dans l'acier inoxydable Ø

13 mm

Capacité dans l'alu Ø

16 mm

Capacité dans le bois Ø

37 mm

Taraudage

M 10

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/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Ø collier de serrage	43 mm
Cote d'encoignure	23 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	2,00 kg
Poids selon EPTA	2,00 kg

## Une grande variété d'applications

