



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 60 09 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 1-11/16 [43] in[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

Equipement

+ Rotation droite/gauche

+ Gâchette-variateur

Applications



Perçage au foret hélicoïdal

Taraudage

Chanfreinage

++ ++ ++

- + adapté
- ++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée 550 W

300 W

0 - 440 / 0 - 1,300 min⁻¹

Vitesse à vide 0 - 680 / 0 - 2,200 min⁻¹

Couple à puissance utile max.

Puissance utile

Vitesse en charge

177 [20] / 62 [7] in/lbs[Nm]

1/2 [13] in[mm]

1-15/32 [37] in[mm]

Couple d'arrêt 443 [50] / 142 [16] in/lbs[Nm]

Ouverture de mandrin 1/16 [1.5] - 1/2 [13] in[mm]

Capacité dans l'acier Ø

Capacité dans l'acier 1/2 [13] in[mm]

inoxydable Ø

Capacité dans l'alu Ø 3/4 [16] in[mm]

Capacité dans le bois \emptyset

Taraudage

3/8 in [M 10]

1/2"-20 UNF

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

82 dB 3 dB

93 dB

3 dB

96 dB

3 dB

 α h,D 3,0 m/s²

1,5 m/s²



Filetage de l'arbre de perçage

Ø collier de serrage 1-3/4 [43] in[mm]

Cote d'encoignure 7/8 [23] in[mm]

Cote d'encoignure 23 mm

Câble avec fiche 16 [5] ft[m]

Poids selon EPTA 2.00 kg

Une grande variété d'applications

