



BOP 10-2

Perceuse à deux vitesses jusqu'à 10 mm

Perceuse universelle à deux vitesses jusqu'à 10 mm avec plage de vitesse idéale pour l'acier et l'acier inoxydable.

473,00 € HT

Référence: 7 205 54 60 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

Equipement

- + Rotation droite/gauche
- + Gâchette-variateur

Applications



Perçage au foret hélicoïdal

++

Taraudage

++

Chanfreinage

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	500 W
Puissance utile	270 W
Vitesse en charge	0 - 460 / 0 - 1 350 min ⁻¹
Vitesse à vide	0 - 700 / 0 - 2 250 min ⁻¹
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	10 mm
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	10 mm
Capacité dans l'alu Ø	16 mm
Capacité dans le bois Ø	35 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 ² 1,5 m/s ²

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

