



## GWP 10

### Taraudeuse jusqu'à M 10

Taraudeuse rapide et précise avec mécanisme d'inversion pour temps de travail réduit.

**900,00 € HT**

Référence: 7 209 38 60 00 0

## Avantages

- + Vitesse unique grâce au mécanisme d'inversion qui permet de changer automatiquement le sens de rotation lorsque la broche de perçage sort du trou taraudé. Retour rapide avec 680 tr/min pour des cycles plus courts.
- + Précision exceptionnelle grâce au cône B12 qui permet de connecter sans jeu l'arbre de sortie et le mandrin de taraudage pour une coaxialité très précise. Fixation par le carré du taraud dans le mandrin de taraudage pour un entraînement parfait.
- + Poignée FEIN Sensitive pour transmettre l'effort d'avance dans l'axe de travail et offrir une préhension optimale.
- + Moteur HIGH POWER FEIN à vitesse de rotation stable.
- + Faible encoignure de 23 mm.
- + Carter d'engrenage métallique.
- + Construction en pot indéformable du carter moteur.

## Compris dans le prix

- + 1 poignée
- + sans mandrin de taraudage

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

450 W

Puissance utile

250 W

Vitesse à vide en marche à gauche

0 - 1 000 min<sup>-1</sup>

Vitesse en charge lors de la coupe

0 - 450 min<sup>-1</sup>

### 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

96 dB

Vitesse en charge marche à gauche	0 - 680 min <sup>-1</sup>
Couple à puissance utile max.	21 Nm
Couple d'arrêt	53 Nm
Filetage dans l'acier jusqu'à	M 10
Filetage en acier inoxydable	M 10
Cône porte-mandrin	B 12
Ø collier de serrage	43 mm
Cote d'encoignure	23 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,60 kg
Poids selon EPTA	1,60 kg

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

3 dB

Valeur de vibration 1 αhv  
3 voies  
Incertitude de la valeur de mesure Kα

3,0 m/s<sup>2</sup>

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

## Une grande variété d'applications



