

## GWP 10

### Taraudeuse jusqu'à M 10

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

Référence: 7 209 38 60 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- › 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 des résultats de travail optimaux.
- › Poignée FEIN Sensitive pour transmettre l'effort d'avance dans l'axe de travail et 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.

### Contenu de la livraison

✓ 1 poignée

✓ Contenu de la livraison sans mandrin de taraudage

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	450 W
Puissance utile	250 W
Vitesse à vide en marche à gauche	0 - 1 000 trs/min
Vitesse en charge lors de la coupe	0 - 450 trs/min
Vitesse en charge marche à gauche	0 - 680 trs/min
Filetage dans l'acier jusqu'à	M 10
Filetage en acier inoxydable	M 10
Cône porte-mandrin	B 12
Couple à puissance utile max.	21 Nm
Couple d'arrêt	53 Nm
Ø collier de serrage	43 mm
Cote d'encoignure	23 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,60 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 ahv 3 voies	3,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

