

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 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.

Contenu de la livraison

✓ 1 poignée

✓ 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 min ⁻¹
Vitesse en charge lors de la coupe	0 - 450 min ⁻¹
Vitesse en charge marche à gauche	0 - 680 min ⁻¹
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

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	86,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	94,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	100,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	3,0 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

