



GWP 10

Taraudeuse jusqu'à M 10

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

Référence: 7 209 38 60 09 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 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.

Compris dans le prix

- + 1 poignée
- + Contenu de la livraison 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 ⁻¹
Vitesse en charge lors de la coupe	0 - 450 min ⁻¹

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



FEIN

Vitesse en charge marche à gauche	0 - 680 min ⁻¹
Couple à puissance utile max.	186 [21] in/lbs[Nm]
Couple d'arrêt	469 [53] in/lbs[Nm]
Filetage dans l'acier jusqu'à	3/8 in [M 10]
Filetage en acier inoxydable	3/8 in [M 10]
Cône porte-mandrin	B 12
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	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/s²

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications



