



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]

Câble avec fiche

16.4 [5] ft[m]

Poids selon EPTA

3.53 [1.60] lbs[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 α_{hv}

3 voies

Incertitude de la valeur de
mesure K α

3,0 m/s²

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications



