

Fiche technique du produit

9012 SPC

EAN-No. 4000896119639



Couple de desserrage maximal [Nm]: 850 Nm · $\frac{1}{2}$ " · Système de frappe puissant



- Couple de desserrage maximal [Nm]: 850 Nm
- Puissance augmentée ainsi qu'une conduite d'air plus efficace et un couple d'actionnement des moteurs pneumatiques amélioré
- Composants intérieurs améliorés par un traitement thermique permettant de réduire l'usure
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Système de frappe puissant
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Raccord : taille nominale 7,2 (inclus)
- Couple recommandé : 550 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 10 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 103,1 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 7,42 m/s²
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 16
- Rotation droite / gauche : à trois niveaux (rotation droite), à un niveau (rotation gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $\frac{1}{2}$ "
- Poids net (kg): 2,6 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 750 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 850 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 92,1 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 7000
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 127,4 l/min (2,1 l/sec)

Fiche technique du produit

9012 SPC

EAN-No. 4000896119639



Numéro d'article

9012 SPC

Poignée

Poignée isolée contre le froid