

Fiche technique du produit

9012 TT

EAN-No. 4000896226924



Couple de desserrage maximal [Nm]: 2200 Nm • $\frac{1}{2}$ " • Mécanisme de frappe à marteaux jumelés



Utilisation :

Longue durée de vie et haute efficacité dans les utilisations industrielles et automobiles

- Couple de desserrage maximal [Nm]: 2200 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Forme courte – seulement 128 mm
- Technologie HAZET Twin Turbo – des couples de serrage élevés avec un design compact
- Le moteur pneumatique à 8 lamelles innovant avec une puissance de percussion 25 % plus importante garantit un couple de serrage maximal
- Utilisation d'une seule main pour les droitiers et les gauchers
- Mécanisme de frappe à marteaux jumelés
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Raccord : taille nominale 7,2 (inclus)
- Couple recommandé : 948 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 10 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique: 110,7 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 8,69 m/s²
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 16
- Rotation droite / gauche : deux niveaux (rotation à droite), un niveau (rotation à gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $\frac{1}{2}$ "
- Poids net (kg): 1,6 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 1356 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 2200 Nm
- Niveau de pression acoustique: 99,7 dB(A) Lp A

Fiche technique du produit

9012 TT

EAN-No. 4000896226924



- Tours/minute : 8300
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 147,2 l/min (2,5 l/sec)

Numéro d'article	9012 TT
Poignée	Poignée isolée contre le froid