

Fiche technique du produit

9014 TT

EAN-No. 4000896234684



Couple de desserrage maximal [Nm]: 4100 Nm · $\frac{25}{16}$ 1" · 1 Zoll · 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]: 4100 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Forme courte et compacte
- Utilisation d'une seule main pour gauchers et droitiers
- Poignée amovible, réglable sur 360°
- Socle de raccordement pour tuyau silencieux
- 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
- Mécanisme de frappe à marteaux jumelés
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 20,67 mm (1/2")
- Raccord : taille nominale 10 (inclus)
- Couple recommandé : 1898 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 19 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 112,9 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 19,11 m/s²
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 32
- Rotation droite / gauche : deux niveaux (rotation à droite), un niveau (rotation à gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $\frac{23}{16}$ 1"
- Poids net (kg): 4,6 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 2170 Nm

Fiche technique du produit

9014 TT

EAN-No. 4000896234684



- Couple de desserrage maximal [Nm]: 4100 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 101,9 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 5200
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 235 l/min (3,9 l/sec)

Numéro d'article	9014 TT
Poignée	Poignée isolée contre le froid