

# Fiche technique du produit

## 9013 TT

EAN-No. 4000896227143



Couple de desserrage maximal [Nm]: 4100 Nm ·  $\frac{20}{32}$  · 3/4 Zoll · Mécanisme de frappe à marteaux jumelés



### Utilisation :

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

Design compact optimisé pour les travaux dans les endroits étroits

- Couple de desserrage maximal [Nm]: 4100 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Forme courte – seulement 184 mm
- La clé à chocs HAZET la plus puissante jamais vue
- Poignée amovible, réglable sur 360°
- 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) 16,41 mm (3/8" )
- Raccord : taille nominale 7,2 (inclus)
- Couple recommandé : 1890 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 13 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 110,5 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 10,69 m/s<sup>2</sup>
- 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 :  $\frac{20}{32}$
- Poids net (kg): 4,5 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 2170 Nm

# Fiche technique du produit

## 9013 TT

EAN-No. 4000896227143



- Couple de desserrage maximal [Nm]: 4100 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 99,5 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 5200
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 243,5 l/min (4,1 l/sec)

<b>Numéro d'article</b>	9013 TT
<b>Poignée</b>	Poignée isolée contre le froid