## Fiche technique du produit 9013 M/6 EAN-No. 4000896229420



## 6 pièces · 17 · 19 · Couple de desserrage maximal [Nm]: 1890 Nm · थ ¾ · Mécanisme de frappe à marteaux jumelés



- Couple de desserrage maximal [Nm]: 1890 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- · Vibrations réduites
- Maniement simple
- 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 : 922 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 10 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 93 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 7,47 m/s2
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 32
- Rotation droite / gauche : à trois niveaux (rotation droite), à un niveau (rotation gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie: 20 3/4"
- · Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 1085 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 1890 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 104 dB(A) Lp A
- Tours/minute: 7300
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 153 l/min (2,5 l/sec)
- Nombre d'outils : 6

Numéro d'article	9013 M/6

Poignée Poignée isolée contre le froid

## Fiche technique du produit 9013 M/6 EAN-No. 4000896229420







