

Fiche technique du produit

9012 PTT

EAN-No. 4000896252732



L x l x h : 85 mm x 64 mm x 141 mm · Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm · $\frac{1}{2}$ " · Faust-Schlagschrauber · Mécanisme de frappe à marteaux jumelés



Utilisation :

Manœuvre de vissages vissés profondément dans / sur les machines, les constructions en acier et les véhicules, les vissages d'étrier de frein, de coupelle d'amortisseur, d'amortisseur, de direction

- Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Extrêmement compacte
- Faibles forces de réaction
- Technologie Twin Turbo HAZET
- **Accessoire recommandé** : cardan 9000-041
- 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 : 450 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 10 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 103,9 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 7,64 m/s²
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 16
- Rotation droite / gauche : à un niveau (droite et gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $\frac{1}{2}$ "
- Dimensions: 85 mm x 64 mm x 141 mm
- Poids net (kg): 1,1 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 500 Nm

Fiche technique du produit

9012 PTT

EAN-No. 4000896252732



- Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 92,9 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 8000
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 113 l/min (1,9 l/sec)

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