

Fiche technique du produit

9012 ATT

EAN-No. 4000896234738



Forme coudée · L x l x h : 85 mm x 64 mm x 227 mm · Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm · $1\frac{1}{2}$ ·
Mécanisme de frappe à marteaux jumelés



Utilisation :

Manœuvre de vis d'étrier de frein et d'autres vissages difficiles d'accès

- Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Poignée réglable par rotation autour de son propre axe pour une manipulation optimale et une manœuvre possible dans toutes les positions
- Le mécanisme de pivotement pour un domaine d'utilisation étendu garantit une accessibilité optimale
- Forme courte, compacte et coudée – 70 mm seulement
- Utilisation d'une seule main pour gauchers et droitiers
- 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: 101,1 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 4,89 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 : $1\frac{1}{2}$
- Dimensions: 85 mm x 64 mm x 227 mm
- Poids net (kg): 1,3 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 500 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm

Fiche technique du produit

9012 ATT

EAN-No. 4000896**234738**



- Niveau de pression acoustique: 90,1 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 8000
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 113 l/min (1,9 l/sec)

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