## Fiche technique du produit 9012 ATT EAN-No. 4000896234738



L x l x h : 85 mm x 64 mm x 227 mm · Couple de desserrage maximal [Nm]: 550 Nm · 2 1/2 · Abgewinkelt · 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 (avec pression de service): 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 : 125 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. 4000896234738



- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 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