

L x B x H: 85 mm x 64 mm x 227 mm · Lösemoment maximal [Nm]: 550 Nm ·  $\frac{1}{2}$ " · Abgewinkelt · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



### Anwendung:

Betätigen von Bremssattelverschraubungen sowie anderer schwer erreichbarer Schraubfälle

- Lösemoment maximal [Nm]: 550 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Um die eigene Achse verstellbarer Griff / Trigger zur optimalen Handhabung ermöglicht Betätigung in jeder Position
- Schwenkmechanismus für erweiterten Einsatzbereich garantiert beste Erreichbarkeit
- Kurze, kompakte abgewinkelte Bauform – nur 70 mm
- Einhandbedienung für Links- und Rechtshänder
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4" )
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 450 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel: 101,1 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 4,89 m/s<sup>2</sup>
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb:  $\frac{1}{2}$ "
- Maße: 85 mm x 64 mm x 227 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,3 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 500 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 550 Nm

# Produktdatenblatt

## 9012 ATT

EAN-No. 4000896234738



- Schall-Druckpegel: 90,1 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8000
- Luftbedarf [l/min]: 113 l/min (1,9 l/sec)

<b>Artikelnummer</b>	9012 ATT
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff