

## Twin Turbo Schlagschrauber

**Lösemoment maximal: 550 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**



- **Anwendung:**

- Betätigen von Bremssattelverschraubungen sowie anderer schwer erreichbarer Schraubfälle
- Lösemoment maximal: 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 (bei Betriebsdruck): 101,1 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 4,89 m/s<sup>2</sup>
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 85 mm x 64 mm x 227 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,3 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 500 Nm
- Lösemoment maximal: 550 Nm

# Produktdatenblatt

## 9012 ATT

EAN-No. 4000896234738



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

<b>Abmessungen / Länge</b>	85 mm x 64 mm x 227 mm
<b>Abtrieb</b>	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Anzugs-Drehmoment maximal</b>	500 Nm
<b>Artikelnummer</b>	9012 ATT
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896234738
<b>Empfohlenes Drehmoment</b>	450 Nm
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Twin Turbo Schlagschrauber
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	113 l/min
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	1,9 l/sec
<b>Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M</b>	16 M
<b>Lösemoment maximal</b>	550 Nm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	1300 g
<b>Rechts-/Linkslauf</b>	einstufig (rechts-links)
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	90,1 dB(A) Lp A
<b>Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)</b>	101,1 db(A) Lp W
<b>Schlagwerk (Art)</b>	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	10 mm
<b>Umdrehungen/Minute (maximal)</b>	8000 upm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	4,89 m/s <sup>2</sup>