

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/s²
- 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)

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