



# HAZET Schlagschrauber 1/2" Twin Turbo

Art. Nr.: 9012TT



## Beschreibung

- Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung
- Lösemoment maximal: 2200 Nm
- Ablufführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kurze Bauform – nur 128 mm
- HAZET Twin Turbo Technologie – hohe Drehmomente bei kompakter Bauweise
- 8-Lamellen Luftmotor mit 25 % höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder

## Technische Daten

**Lösemoment maximal**      2200 Nm

---



<b>Abtrieb</b>	1/2 Zoll (12,5 mm) Vierkant massiv
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Maschinenbetätigung
<b>Anzugsmoment maximal</b>	1356 Nm
<b>Netto-Gewicht (kg)</b>	1,6 kg
<b>Schlagwerk (Art)</b>	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	147,2 l/min
<b>Rechts-/Linkslauf</b>	zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
<b>Empfohlenes Drehmoment</b>	948 Nm
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	10 mm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	8,69 m/s <sup>2</sup>
<b>Schall-Druckpegel</b>	99,7 dB(A) Lp A
<b>Umdrehungen/Minute</b>	8300
<b>Luftanschluss Gewindeart</b>	PT
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M</b>	16 M
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Schall-Leistungspegel</b>	110,7 db(A) Lp W
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	2,5 l/sec
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar