## Produktdatenblatt 9014 P-1 EAN-No. 4000896218332



## Lange Spindel · Lösemoment maximal [Nm]: 3400 Nm · 21 · Direkthammer-Schlagwerk



- Lösemoment maximal [Nm]: 3400 Nm
- Abtrieb mit Bohrung zum Verstiften von Werkzeugen sowie mit Steckschlüssel-Haltering ausgeführt
- · Beidseitig optimierte Bedienung für Links- und Rechtshänder
- Einhandumschaltung
- Extrem kräftiges Werkzeug
- Optimierte Haptik
- · Luftanschluss am Griff unten und hinten
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Lange Spindel (240 mm) zur optimalen Erreichbarkeit von Radverschraubungen
- Direkthammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 20,67 mm (1/2" )
- Kupplungsstecker: Nennweite 10 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 2400 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 19 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel: 114,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 15,94 m/s2
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 36
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechts- und Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: 25 1\*
- Netto-Gewicht (kg): 8,58 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 2712 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 3400 Nm
- Schall-Druckpegel: 103,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 5500
- Luftbedarf [I/min]: 283 I/min (4,7 I/sec)

Artikelnummer	9014 P-1
Handgriff	Kälteisolierender Griff