

Produktdatenblatt

9013 M

EAN-No. 4000896212347



Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm · $\frac{20}{32}$ · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



Anwendung:

Einsatz an SUV, Transportern, Lkw, Landmaschinen sowie im industriellen Maschinen- und Schiffsbau

- Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- $\frac{3}{4}$ " (20 mm) Schlagschrauber in $\frac{1}{2}$ " (12,5 mm) Gehäusegröße
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 16,41 mm ($\frac{3}{8}$ ")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 922 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 93 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 7,47 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: $\frac{20}{32}$
- Netto-Gewicht (kg): 2,1 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 1085 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 104 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 7300
- Luftbedarf [l/min]: 153 l/min (2,5 l/sec)

Produktdatenblatt

9013 M

EAN-No. 4000896212347



Artikelnummer

9013 M

Handgriff

Kälteisolierender Griff