

Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 630 Nm

- kurze Bauform, besonders geeignet bei geringen Platzverhältnissen
- Mechanik: Doppelhammer
- Drucklufteingang: 6,3 mm (1/4")
- Vibration: ahd = 5,99 m/s² / K = 1,1 m/s²
- Arbeitsdrehmoment min. 450 Nm
- Schalldruckpegel 94,6 dB(A)
- Schalleistungspegel 105,6 dB(A)
- Luftverbrauch 142 l/min
- Gewicht 1,45 kg
- Lösemoment max. 630 Nm
- Arbeitsdrehmoment max. 610 Nm
- Länge 92 mm
- Betriebsdruck 6,3 bar
- empfohlener Schlauchdurchmesser 10 mm
- Drehzahl max. 8500 U/min



- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2 "
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Bruttogewicht: 1980 g
- Abtriebsprofil: Außenvierkant



1



4026947096674



#

9667

