



Startseite > AIR (Druckluftwerkzeuge) > Schlagschrauber > NC4255QA

NC4255QA



1/2" Druckluft-Schlagschrauber Komposit-Gehäuse (1627 Nm)

Mechanismus : Twin Hammer

- + Gehäuse aus Komposit
- + Modell mit Schalldämpfer
- + Geringer Luftverbrauch
- + Rotor mit 7 Federklingen gelagert
- + Die 7 Federklingen ermöglichen eine schnellere Drehung des Rotors. Die Federn verhindern, dass Schmutz die Drehung der Rotorflügel blockiert.
- + Die Vordereinschließung (die Klocke/Kopf) und die Rückseite des Schlagschraubers sind aus Magnesiumlegierung gemacht.
- + Magnesium ist 33% leichter als Aluminium, 60% leichter als Titan, und 75% leichter als Stahl.
- + Magnesium absorbiert 16 mal mehr Stöße und Vibrationen als Aluminium.
- + Beinhaltet 1/4" Gewindestück



NC4255QA

Länge (mm) : 179

Vierkantantrieb : 1/2"

Drehmomentbereich (Nm) : 1085

Drehmomentbereich (ft-lb) : 200-800

L (Zoll) : 7-1/32

Drehzahl (RPM) : 8500

Max. Drehmoment (Nm) : 1627

Max. Drehmoment (ft.lb) : 1200

Bolzensgröße (mm) : 25

Luftverbrauch (L/min) : 136

Luftverbrauch (CFM) : 4.8

Luftdruck (bar) : 6.3



Luftdruck (PSI) : 90

Lufteinlass (Zoll) : 1/4"

Schalldruckpegel (dBA) : 85

Vibrationsstärke (m/s²) : 4.7

Gewicht (Kg) : 1.7