



Startseite > AIR (Druckluftwerkzeuge) > Schlagschrauber > NC8266S_

NC8266S_



Kraftschrauber Komposit-Gehäuse 1" (3128 Nm)

Mechanismus : Twin Hammer

- + Die Vorderschale sowie der hintere Teil des Schlagschraubers sind aus einer Magnesiumlegierung, für geringeres Gewicht und weniger Vibrationen
- + Komposit-Gehäuse
- + 6 Federklingen
- + Die Federn verhindern, daß die Klingen durch Fett oder Schmutz blockiert werden
- + Erhöhte Lebensdauer und Leistung



NC8266S

Vierkantantrieb : 1"

Drehmomentbereich (Nm) : 272 ~ 2448

Drehmomentbereich (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 430

L (Zoll) : 16-8/7"

Drehzahl (RPM) : 4500

Max. Drehmoment (Nm) : 3118

Max. Drehmoment (ft.lb) : 2300

Bolzengröße (mm) : 35

Luftverbrauch (L/min) : 212

Luftverbrauch (CFM) : 7.5

Luftdruck (bar) : 6.3

Luftdruck (PSI) : 90

Luftleinlass (Zoll) : 1/2"



Schalldruckpegel (dBA) : 92.0

Vibrationsstärke (m/s²) : 6.1

Gewicht (Kg) : 6.0

NC8266S6

Vierkanttrieb : 1"

Drehmomentbereich (Nm) : 272 ~ 2448

Drehmomentbereich (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 580

L (Zoll) : 16-8/7"

Drehzahl (RPM) : 4500

Max. Drehmoment (Nm) : 3118

Max. Drehmoment (ft.lb) : 2300

Bolzensgröße (mm) : 35

Luftverbrauch (L/min) : 212

Luftverbrauch (CFM) : 7.5

Luftdruck (bar) : 6.3

Luftdruck (PSI) : 90

Lufteinlass (Zoll) : 1/2"

Schalldruckpegel (dBA) : 92.0

Vibrationsstärke (m/s²) : 6.1

Gewicht (Kg) : 7.2