



Startseite > AIR (Druckluftwerkzeuge) > Schlagschrauber > NC8266P_

NC8266P_



Kraftschrauber Komposit-Gehäuse 1" (3118 Nm)

Mechanismus : Twin Hammer

- + Die leichte und kraftvolle Lösung, um im beengten Arbeitsraum arbeiten zu können
- + Das Pistolenformat und der seitliche Griff bieten Ihnen einen perfekten Halt und eine erhöhte Stabilität während des Benutzens
- + 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



TWIN HAMMER

NC8266P

Vierkantantrieb : 1"

Drehmomentbereich (Nm) : 271 ~ 2710

Drehmomentbereich (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 256

L (Zoll) : 10"

Drehzahl (RPM) : 4500

Max. Drehmoment (Nm) : 3118

Max. Drehmoment (ft.lb) : 2300

Bolzengröße (mm) : 35

Luftverbrauch (L/min) : 254

Luftverbrauch (CFM) : 9.0

Luftdruck (bar) : 6.3

Luftdruck (PSI) : 90



Lufteinlass (Zoll) : 1/2"

Schalldruckpegel (dBA) : 92.0

Vibrationsstärke (m/s²) : 6.1

Gewicht (Kg) : 5.90

NC8266P6

Vierkantantrieb : 1"

Drehmomentbereich (Nm) : 271 ~ 2710

Drehmomentbereich (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 408

L (Zoll) : 16"

Drehzahl (RPM) : 4500

Max. Drehmoment (Nm) : 3118

Max. Drehmoment (ft.lb) : 2300

Bolzengröße (mm) : 35

Luftverbrauch (L/min) : 254

Luftverbrauch (CFM) : 9.0

Luftdruck (bar) : 6.3

Luftdruck (PSI) : 90

Lufteinlass (Zoll) : 1/2"

Schalldruckpegel (dBA) : 92.0

Vibrationsstärke (m/s²) : 6.1

Gewicht (Kg) : 6.30