



Home > AIR (Utensili pneumatici) > Avvitatore > NC8266P_

NC8266P_



Avvitatore in materiale composito 1" (3118 Nm)

Tipo di Meccanismo : Twin Hammer

- + La soluzione leggera e potente per lavorare nelle zone di difficile accesso
- + Il formato pistola con l'impugnatura laterale consente di avere un'eccellente presa e un'ottima stabilità durante l'utilizzo
- + La campana e la parte posteriore dell'avvitatore sono in lega di magnesio per garantire più leggerezza e assorbire meglio le vibrazioni
- + Corpo in materiale composito
- + Rotore a 6 palette su molla
- + Le molle limitano il passaggio delle impurità responsabili del bloccaggio della rotazione delle palette del rotore
- + Durata nel tempo e prestazioni migliori



NC8266P

Attacco quadro : 1"

Capacità Coppia (Nm) : 271 ~ 2710

Capacità Coppia (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 256

L (inch) : 10"

Velocità di rotazione (Giri/minuto) : 4500

Coppia Max (Nm) : 3118

Coppia Max (ft.lb) : 2300

Dimensioni del bullone (mm) : 35

Consumo aria (L/min) : 254

Consumo aria (CFM) : 9.0

Pressione aria (bar) : 6.3

Pressione aria (PSI) : 90



Ingresso aria (inch) : 1/2"

Rumorosità (dBA) : 92.0

Livello di vibrazione (m/s²) : 6.1

Peso (kg) : 5.90

NC8266P6

Attacco quadro : 1"

Capacità Coppia (Nm) : 271 ~ 2710

Capacità Coppia (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 408

L (inch) : 16"

Velocità di rotazione (Giri/minuto) : 4500

Coppia Max (Nm) : 3118

Coppia Max (ft.lb) : 2300

Dimensioni del bullone (mm) : 35

Consumo aria (L/min) : 254

Consumo aria (CFM) : 9.0

Pressione aria (bar) : 6.3

Pressione aria (PSI) : 90

Ingresso aria (inch) : 1/2"

Rumorosità (dBA) : 92.0

Livello di vibrazione (m/s²) : 6.1

Peso (kg) : 6.30