



Home > AIR (Utensili pneumatici) > Avvitatore > NC8266S_

NC8266S_



Avvitatore in materiale composito 1" (3128 Nm)

Tipo di Meccanismo : Twin Hammer

- + La campana nella parte anteriore dell'avvitatore è fabbricata 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



TWIN HAMMER

NC8266S

Attacco quadro : 1"

Capacità Coppia (Nm) : 272 ~ 2448

Capacità Coppia (ft.lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 430

L (inch) : 16-8/7"

Velocità di rotazione (Giri/minuto) : 4500

Coppia Max (Nm) : 3118

Coppia Max (ft.lb) : 2300

Dimensioni del bullone (mm) : 35

Consumo aria (L/min) : 212

Consumo aria (CFM) : 7.5

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) : 6.0

NC8266S6

Attacco quadro : 1"

Capacità Coppia (Nm) : 272 ~ 2448

Capacità Coppia (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 580

L (inch) : 16-8/7"

Velocità di rotazione (Giri/minuto) : 4500

Coppia Max (Nm) : 3118

Coppia Max (ft.lb) : 2300

Dimensioni del bullone (mm) : 35

Consumo aria (L/min) : 212

Consumo aria (CFM) : 7.5

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) : 7.2