



Inicio > AIR (Herramientas neumáticas) > Llaves de impacto > NC8266S_

NC8266S_



Llave de impacto composite 1" (3128 Nm)

Tipo de mecanismo : Twin Hammer

- + La campana delantera de la llave de impacto está fabricada con una aleación de magnesio, para conseguir más ligereza y una mejor absorción de las vibraciones
- + Cuerpo de composite
- + Rotor 6 paletas con muelle
- + Los muelles limitan el paso de las impurezas responsables del bloqueo de la rotación de las paletas del rotor
- + Duración de vida y rendimiento aumentados



TWIN HAMMER

NC8266S

Cuadrado conductor : 1"

Capacidad del Par (Nm) : 272 ~ 2448

Capacidad del Par (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 430

L (pulgadas) : 16-8/7"

Velocidad de rotación (RPM) : 4500

Par Máximo (Nm) : 3118

Par Máximo (ft.lb) : 2300

Tamaño del perno (mm) : 35

Consumo de aire (L/min) : 212

Consumo de aire (CFM) : 7.5

Presión de aire (bar) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90

Entrada de aire (inch) : 1/2"



Nivel sonoro (dBA) : 92.0

Nível de vibraciones (m/s²) : 6.1

Peso (kg) : 6.0

NC8266S6

Cuadrado conductor : 1"

Capacidad del Par (Nm) : 272 ~ 2448

Capacidad del Par (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 580

L (pulgadas) : 16-8/7"

Velocidad de rotación (RPM) : 4500

Par Máximo (Nm) : 3118

Par Máximo (ft.lb) : 2300

Tamaño del perno (mm) : 35

Consumo de aire (L/min) : 212

Consumo de aire (CFM) : 7.5

Presión de aire (bar) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90

Entrada de aire (inch) : 1/2"

Nivel sonoro (dBA) : 92.0

Nível de vibraciones (m/s²) : 6.1

Peso (kg) : 7.2