



Inicio > AIR (Herramientas neumáticas) > Llaves de impacto > NC8266P\_

## NC8266P\_



### Llave de impacto composite 1" (3118 Nm)

Tipo de mecanismo : Twin Hammer

- + Una solución ligera y potente para trabajar en espacios reducidos
- + El formato de pistola con asa lateral permite un excelente agarre y una gran estabilidad durante el uso
- + La campana y la parte posterior de la llave de impacto están fabricadas 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**

#### NC8266P

Cuadrado conductor : 1"

Capacidad del Par (Nm) : 271 ~ 2710

Capacidad del Par (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 256

L (pulgadas) : 10"

Velocidad de rotación (RPM) : 4500

Par Máximo (Nm) : 3118

Par Máximo (ft.lb) : 2300

Tamaño del perno (mm) : 35

Consumo de aire (L/min) : 254

Consumo de aire (CFM) : 9.0

Presión de aire (bar) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90



Entrada de aire (inch) : 1/2"

Nivel sonoro (dBA) : 92.0

Nivel de vibraciones (m/s<sup>2</sup>) : 6.1

Peso (kg) : 5.90

#### NC8266P6

Cuadrado conductor : 1"

Capacidad del Par (Nm) : 271 ~ 2710

Capacidad del Par (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 408

L (pulgadas) : 16"

Velocidad de rotación (RPM) : 4500

Par Máximo (Nm) : 3118

Par Máximo (ft.lb) : 2300

Tamaño del perno (mm) : 35

Consumo de aire (L/min) : 254

Consumo de aire (CFM) : 9.0

Presión de aire (bar) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90

Entrada de aire (inch) : 1/2"

Nivel sonoro (dBA) : 92.0

Nivel de vibraciones (m/s<sup>2</sup>) : 6.1

Peso (kg) : 6.30