



Inicio > Neumática > Llaves de impacto > NC4255QA

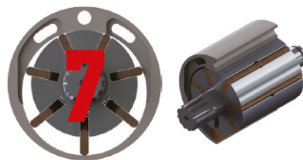
NC4255QA



Llave de impacto 1/2" Composite (1627 Nm)

Tipo de mecanismo : Twin Hammer

- + Cuerpo de composite
- + Modelo silencioso
- + Consumo de aire reducido
- + Rotor 7 paletas con muelle
- + Las 7 paletas permiten al rotor girar más rápido. Los muelles impiden que las paletas se bloqueen a causa de grasa o polvo. Rend
- + La campana trasera de la llave es de aleación de magnesio
- + El magnesio es más ligero que el aluminio de un 33%, que el titanio de un 60% y que más ligero que el acero de un 75%
- + El magnesio aguanta 16 veces más los golpes y las vibraciones que el aluminio



NC4255QA

Cuadrado conductor : 1/2"

L (pulgadas) : 7-1/32

Velocidad de rotación (RPM) : 8500

Par Máximo (Nm) : 1627

Par Máximo (ft.lb) : 1200

Tamaño del perno (mm) : 25

Consumo de aire L/min : 136

Consumo de aire (CFM) : 4.8

Presión de aire (bar) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90

Entrada de aire (inch) : 1/4"

Nivel sonoro (dBA) : 85



Largo (mm) : 179

Nível de vibraciones (m/s²) : 4.7

Peso (kg) : 1.7