

King Tony - NC4255QA - Llave de impacto neumática M7 1/2" 1627NM

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

Velocidad de rotación (RPM) : 8500

Par Máximo (Nm) : 1627

Par Máximo (ft.lb) : 1200

Tamaño del perno (mm) : 25

Consumo de aire (CFM) : 4.8

Consumo de aire (l/min) : 136

Presión de aire (BAR) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90

Entrada de aire : 1/4"

Sonido (DBA) : 85

Largo (mm) : 179

L (inch) : 7-1/32

Nivel de vibraciones (m/s²) : 4.7

Peso (Kg) : 1.7

