



Inicio > AIR (Herramientas neumáticas) > Llaves de impacto > NC6255Q

NC6255Q



Llave de impacto composite 3/4" (1762 Nm)

Tipo de mecanismo : Twin Hammer

- + 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%
- + La campana trasera de la llave es de aleación de magnesio
- + El magnesio aguanta 16 veces más los golpes y las vibraciones que el aluminio
- + Cuerpo de composite
- + Modelo silencioso
- + Consumo de aire reducido
- + Rotor de 7 paletas con muelle
- + 1/4" extremo roscado incluido



NC6255Q

Largo (mm) : 198

Cuadrado conductor : 3/4"

Velocidad de rotación (RPM) : 8500

Par Máximo (Nm) : 1762

Tamaño del perno (mm) : 25

Consumo de aire (L/min) : 136

Presión de aire (bar) : 6.3

Presión de aire (PSI) : 90

Entrada de aire (inch) : 1/4"

Nivel sonoro (dBA) : 85

Nivel de vibraciones (m/s²) : 4,7

Peso (kg) : 1,9