



Inicio > AIR (Herramientas neumáticas) > Llaves de impacto > NC6236

NC6236



Llave de impacto 3/4" (1627 Nm)

Tipo de mecanismo : New Twin Hammer

- + Modelo muy potente con 1627Nm de aflojamiento
- + La salida del aire por la empuñadura evita los retornos.
- + Ideal para las pinzas traseras de frenos de los vehículos industriales y las ruedas de tractor equipadas con masas
- + Una relación Potencia / Peso optimizada
- + 1/4" extremo roscado incluido



NC6236

Cuadrado conductor : 3/4"

Pasador : estándar

Capacidad del Par (Nm) : 271-1220

Capacidad del Par (ft.lb) : 200-900

L (mm) : 171

L (pulgadas) : 6-45/64"

Velocidad de rotación (RPM) : 7500

Par Máximo (Nm) : 1627

Par Máximo (ft.lb) : 1200

Tamaño del perno (mm) : 25

Consumo de aire (L/min) : 155

Consumo de aire (CFM) : 5.5

Presión de aire (bar) : 6,3

Presión de aire (PSI) : 90



Entrada de aire (inch) : 1/4"

Nivel sonoro (dBA) : 87

Nível de vibraciones (m/s²) : 4,5

Peso (g) : 2680