



NC6255Q



Chave de impacto compósito 3/4" (1762 Nm)

Mecanismo de impacto : Twin Hammer

- + O magnésio é 33% mais leve que o alumínio, 60% mais leve que o titânio e 75% mais leve que o aço
- + O corpo e a parte traseira da chave de impacto são feitos de liga de magnésio
- + O magnésio absorve 16 vezes mais choques e vibrações do que o alumínio
- + Corpo de material compósito
- + Modelo silencioso
- + Consumo de ar reduzido
- + Rotor de 7 palhetas com mola
- + Conector de rosca 1/4" incluído



NC6255Q

Comprimento (mm) : 198

Quadrado : 3/4"

Velocidade livre (RPM) : 8500

Binário máx (Nm) : 1762

Tamanho parafuso (mm) : 25

Consumo de ar (L/min) : 136

Pressão de ar (bar) : 6.3

Pressão de ar (PSI) : 90

Entrada de ar (inch) : 1/4"

Nível sonoro (dBA) : 85

Nível de vibração (m/s²) : 4,7

Peso (kg) : 1,9