



## NC6256Q



### Chave de impacto 3/4" (1627 Nm)

- + Carcaça da chave de impacto em liga de magnésio
- + Modelo silencioso
- + A carcaça e a parte traseira da chave de impacto são feitas de liga de magnésio.
- + O magnésio é 33% mais leve que o alumínio, 60% mais leve que o titânio e 75% mais leve que o aço.
- + O magnésio absorve 16 vezes mais choque e vibração do que o alumínio.



#### NC6256Q

Comprimento (mm) : 145

Quadrado : 3/4"

Gama de binário (Nm) : 203-1220

Gama de binário (ft.lb) : 150-900

Velocidade livre (RPM) : 7000

Binário máx (Nm) : 1627

Binário máx (ft.lb) : 1200

Tamanho parafuso (mm) : 23

Consumo de ar (L/min) : 144

Pressão de ar (bar) : 6.3

Entrada de ar (inch) : 3/8"

Nível sonoro (dBA) : 85

Nível de vibração (m/s<sup>2</sup>) : 2.8

Peso (kg) : 1.9

