



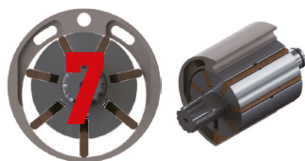
## NC4255QA



### Chave de impacto compósito /2" (1627 Nm)

Mecanismo de impacto : Twin Hammer

- + Corpo em compósito
- + Modelo silencioso
- + Consumo de ar reduzido
- + Rotor de 7 palhetas com mola
- + As 7 pás permitem que o rotor gire mais rápido. As molas evitam que impurezas bloqueiem a rotação das pás do rotor.
- + 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.
- + Conector de rosca 1/4" incluído



#### NC4255QA

Comprimento (mm) : 179

Quadrado : 1/2"

Gama de binário (Nm) : 1085

Gama de binário (ft.lb) : 200-800

C (polegadas) : 7-1/32

Velocidade livre (RPM) : 8500

Binário máx (Nm) : 1627

Binário máx (ft.lb) : 1200

Tamanho parafuso (mm) : 25

Consumo de ar (L/min) : 136

Consumo de ar (CFM) : 4.8

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/s<sup>2</sup>) : 4.7

Peso (kg) : 1.7