

Página inicial > AIR (Ferramentas pneumáticas) > Chave de impacto > NC4255QA

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" Eixo : standard

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/s²) : 4.7

Peso (kg): 1.7