



## NC4233A



### Chave de impacto compósito /2" (1152 Nm)

Mecanismo de impacto : Twin Hammer

- + Chave de impacto com novo design para uma aderência perfeita
- + Ajuste da velocidade e do sentido de rotação pelo seletor traseiro
- + Consumo de ar inferior ao da concorrência 132l/min
- + Equipada com 7 palhetas com mola, o que permite atingir o torque máximo mais rapidamente e reduzir o consumo de ar
- + Relação potência/peso otimizada
- + Conector de rosca 1/4" incluído



#### NC4233A

Comprimento (mm) : 190

Quadrado : 1/2"

Gama de binário (Nm) : 271-678

Gama de binário (ft.lb) : 200-500

Velocidade livre (RPM) : 9000

Binário máx (Nm) : 1152

Binário máx (ft.lb) : 850

Tamanho parafuso (mm) : M19

Consumo de ar (L/min) : 132

Consumo de ar (CFM) : 4.6

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>) : 3,8

Peso (g) : 2100