



## NC498



### Chave de impacto pneumática compacta 1/2" (542 Nm)

Mecanismo de impacto : Jumbo Hammer

- + O tamanho de um roquete pneumático, o poder de uma chave de impacto!
- + Em comparação com um roquete pneumático que trabalha com engrenagens, o acionamento direto do NC498 permite reduzir as vibrações ( $2,0 \text{ m/s}^2$ ) e aumentar o torque (542 Nm)
- + O tamanho pequeno permite alcançar áreas de trabalho inacessíveis com um modelo clássico de chave de impacto
- + As dimensões (88 x 247 mm) combinadas com o peso leve (1,37 kg) tornam-no particularmente prático
- + 3 velocidades no aperto e 1 no desaperto
- + Escolha do sentido de rotação e da velocidade ao girar o anel preto
- + Escolha da direção de descarga de ar ao girar o anel vermelho
- + Conector de rosca 1/4" incluído



#### NC498

Quadrado : 1/2"

Gama de binário (Nm) : 108 ~ 405

Gama de binário (ft.lb) : 80 ~ 300

L (mm) : 88 x 247

C (polegadas) : 9-3/4"

Velocidade livre (RPM) : 6500

Binário máx (Nm) : 542

Binário máx (ft.lb) : 400

Tamanho parafuso (mm) : 16

Consumo de ar (L/min) : 119

Consumo de ar (CFM) : 4.2



Pressão de ar (bar) : 6.3

Pressão de ar (PSI) : 90

Entrada de ar (inch) : 1/4"

Nível sonoro (dBA) : 85.0

Nível de vibração (m/s<sup>2</sup>) : 2.0

Peso (kg) : 1.37