



Página inicial > AIR (Ferramentas pneumáticas) > Chave de impacto > NC8266P\_

NC8266P\_



## Chave de impacto pneumática compósito 1" (3118 Nm)

Mecanismo de impacto : Twin Hammer

- + La solution légère et puissante pour travailler dans des espaces étroits
- + Le format pistolet associé à la poignée latérale permettent d'avoir une excellente prise en main et une grande stabilité lors de l'utilisation
- + La cloche et l'arrière de la clé à chocs sont en alliage de magnésium, pour plus de légèreté et une meilleure absorption des vibrations
- + Composite body
- + Bomba de 6 palhetas com mola
- + As molas limitam a passagem de impurezas responsáveis pelo bloqueio da rotação das palhetas do rotor
- + Vida útil mais longa



NC8266P

Quadrado : 1"

Gama de binário (Nm) : 271 ~ 2710

Gama de binário (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 256

C (polegadas) : 10"

Velocidade livre (RPM) : 4500

Binário máx (Nm) : 3118

Binário máx (ft.lb) : 2300

Tamanho parafuso (mm) : 35

Consumo de ar (L/min) : 254

Consumo de ar (CFM) : 9.0

Pressão de ar (bar) : 6.3

Pressão de ar (PSI) : 90



Entrada de ar (inch) : 1/2"

Nível sonoro (dBA) : 92.0

Nível de vibração (m/s<sup>2</sup>) : 6.1

Peso (kg) : 5.90

#### NC8266P6

Quadrado : 1"

Gama de binário (Nm) : 271 ~ 2710

Gama de binário (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 408

C (polegadas) : 16"

Velocidade livre (RPM) : 4500

Binário máx (Nm) : 3118

Binário máx (ft.lb) : 2300

Tamanho parafuso (mm) : 35

Consumo de ar (L/min) : 254

Consumo de ar (CFM) : 9.0

Pressão de ar (bar) : 6.3

Pressão de ar (PSI) : 90

Entrada de ar (inch) : 1/2"

Nível sonoro (dBA) : 92.0

Nível de vibração (m/s<sup>2</sup>) : 6.1

Peso (kg) : 6.30