



Página inicial > AIR (Ferramentas pneumáticas) > Chave de impacto > NC8266S\_

NC8266S\_



## Chave de impacto pneumática compósito 1" (3128 Nm)

Mecanismo de impacto : Twin Hammer

- + La coque à l'avant de la clé à chocs est fabriquée 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



**TWIN HAMMER**

NC8266S

Quadrado : 1"

Gama de binário (Nm) : 272 ~ 2448

Gama de binário (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 430

C (polegadas) : 16-8/7"

Velocidade livre (RPM) : 4500

Binário máx (Nm) : 3118

Binário máx (ft.lb) : 2300

Tamanho parafuso (mm) : 35

Consumo de ar (L/min) : 212

Consumo de ar (CFM) : 7.5

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) : 6.0

**NC8266S6**

Quadrado : 1"

Gama de binário (Nm) : 272 ~ 2448

Gama de binário (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 580

C (polegadas) : 16-8/7"

Velocidade livre (RPM) : 4500

Binário máx (Nm) : 3118

Binário máx (ft.lb) : 2300

Tamanho parafuso (mm) : 35

Consumo de ar (L/min) : 212

Consumo de ar (CFM) : 7.5

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) : 7.2