



Página inicial > AIR (Ferramentas pneumáticas) > Chave de impacto > NC8332_

NC8332_



Chave de impacto pneumática 1" (3390 Nm)

Mecanismo de impacto : Twin Hammer



NC8332

Quadrado : 1"

Gama de binário (Nm) : 271 ~ 2710

Gama de binário (ft.lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 372.6

C (polegadas) : 14-43/64"

Velocidade livre (RPM) : 4000

Binário máx (Nm) : 3390

Binário máx (ft.lb) : 2500

Tamanho parafuso (mm) : 33

Consumo de ar (L/min) : 226.5

Consumo de ar (CFM) : 8.0

Pressão de ar (bar) : 6.3

Pressão de ar (PSI) : 90

Entrada de ar (inch) : 1/2"



Nível sonoro (dBA) : 103

Nível de vibração (m/s²) : 8.2

Peso (kg) : 9.4

NC83326

Quadrado : 1"

Gama de binário (Nm) : 271 ~ 2710

Gama de binário (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 525

C (polegadas) : 20-11/16"

Velocidade livre (RPM) : 4000

Binário máx (Nm) : 3390

Binário máx (ft.lb) : 2500

Tamanho parafuso (mm) : 33

Consumo de ar (L/min) : 226.5

Consumo de ar (CFM) : 8.0

Pressão de ar (bar) : 6.3

Pressão de ar (PSI) : 90

Entrada de ar (inch) : 1/2"

Nível sonoro (dBA) : 103

Nível de vibração (m/s²) : 8.2

Peso (kg) : 10.6