



NC6236



Chave de impacto 3/4" (1627 Nm)

Mecanismo de impacto : New Twin Hammer

- + Modelo muito potente com 1627Nm no desaperto
- + A evacuação do ar pelo punho evita as projeções de detritos para o rosto
- + Ideal para pinças de travão traseiro de veículos industriais e rodas de trator equipadas com pesos
- + Relação potência/peso otimizada
- + Conector de rosca 1/4" incluído



NC6236

Quadrado : 3/4"

Gama de binário (Nm) : 271-1220

Gama de binário (ft.lb) : 200-900

L (mm) : 171

C (polegadas) : 6-45/64"

Velocidade livre (RPM) : 7500

Binário máx (Nm) : 1627

Binário máx (ft.lb) : 1200

Tamanho parafuso (mm) : 25

Consumo de ar (L/min) : 155

Consumo de ar (CFM) : 5.5

Pressão de ar (bar) : 6,3

Pressão de ar (PSI) : 90

Entrada de ar (inch) : 1/4"



Nível sonoro (dBA) : 87

Nível de vibração (m/s²) : 4,5

Peso (g) : 2680