



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 05 6901	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	22 / 623
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	5.000
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Torque Máximo (ft.lbs/Kgf.m)	1.700 / 235
Encaixe quadrado (pol.)	1
Capacidade do parafuso (mm)	41
Nível de Ruído (dB(A))	95
Vibração (m/s ²)	4,34
Entrada de ar (pol)	1/2" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/4" / 19
Dimensões (C x L x H) (mm)	432 x 100 x 180
Peso (kg)	8.800

Características

- Leve e compacta;
- Alto torque instantâneo;
- Ideal para trabalhos contínuos;
- Recomendada para juntas flexíveis;
- Eixo longo;
- Gatilho por dentro do manípulo;
- Carcaça em alumínio.

Aplicações

Aperto e desaperto de parafusos e porcas em ônibus, caminhões e aplicações industriais.

IMPORTANTE:

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.