



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 05 3601	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	7 / 198
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	8.500
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Torque máximo (ft.lbs/kgf.m)	1048 / 145
Encaixe quadrado (pol)	1/2"
Capacidade do parafuso (pol/mm)	M18
Nível de Ruído (dB(A))	98
Vibração (m/s ²)	< 6,8
Entrada de ar (pol)	1/4"
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8"
Dimensões (C x L x H) (mm)	185 x 71 x 197
Peso (kg)	2,000

Características

- Carcaça em composite;
- Desenho ergonômico com cabo emborrachado;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Mecanismo de impacto tipo Twin Hammer (Martelo Duplo).

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral, onde há exigência de alto torque e/ou leve peso.

Acessórios Inclusos

- Nipple de alta vazão PM-20 (1/4");

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.