



| CÓDIGO | QTD. CAIXA |
|------------|------------|
| 0701056900 | 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) | 440 x 100 x 180 |
| Peso (kg) | 9,600 |

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.