



Acompanha 2 soquetes de Cr-Mo



| CÓDIGO | QTD. CAIXA |
|---------------|------------|
| 07 01 05 6601 | 1 |

| INFORMAÇÕES TÉCNICAS | |
|------------------------------------|-----------------|
| Consumo máximo de ar (pcm / l/min) | 20 / 566 |
| Pressão de trabalho (Bar / psi) | 6.2 / 90 |
| Velocidade Livre (rpm) | 4.200 |
| Sistema de Impacto | Pinless |
| Torque Máximo (ft.lbs/Kgf.m) | 1.801 / 249 |
| Encaixe quadrado (pol.) | 1" |
| Capacidade do parafuso (mm) | M41 |
| Nível de Ruído (dB(A)) | 85 |
| Entrada de ar (pol) | 1/2" NPT |
| Mangueira de ar (pol/mm) | 3/4" / 19 |
| Dimensões (C x L x H) (mm) | 705 x 255 x 180 |
| Peso (kg) | 12.650 |

Características

- Gatilho por dentro do manípulo;
- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Mecanismo de impacto tipo Pinless.

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral. Muito utilizada em truck center, concessionárias, oficinas mecânicas e garagens de ônibus.

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 1/2" (13mm) 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.