



| CÓDIGO     | QTD. CAIXA |
|------------|------------|
| 0701070901 | 1          |

| INFORMAÇÕES TÉCNICAS               |     |                              |
|------------------------------------|-----|------------------------------|
| Consumo máximo de ar (pcm / l/min) |     | 3 / 85                       |
| Pressão de trabalho (Bar / psi)    |     | 6.2 / 90                     |
| Capacidade de Rebite               | mm  | 2,4- 3,2- 4,0- 4,8           |
|                                    | pol | 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" |
| Entrada de ar (pol)                |     | 1/4" NPT                     |
| Mangueira de ar (pol/mm)           |     | 3/8" / 10                    |
| Dimensões (C x L x A) (mm)         |     | 170 x 80 x 275               |
| Peso (kg)                          |     | 1,500                        |

### Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Exaustão de ar na parte inferior.

### Aplicações

Indicado para aplicação de rebites de repuxo até 4,8mm (3/16").

### 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.