



CÓDIGO	QTD. CAIXA
0701071900	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	3 / 85
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Curso de Repuxo (mm)	17
Tração Máxima (N)	11.768
Cap. de Rebite	mm 3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,4
	pol 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4"
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x A) (mm)	175 x 110 x 295
Peso (kg) aproximado	1,875

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

Indicado para aplicação de rebites de repuxo até 6,4mm (1/4") em alumínio.

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.