



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 14 7100	1

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Pressão máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup> (8,3 bar)	
Pressão de trabalho	70 lbf/pol <sup>2</sup> a 120 lbf/pol <sup>2</sup> (5,0 bar a 8,3 bar)	
Consumo de ar	1,5 pcm	
Diâmetro mínimo dos pregos	2,3 mm	
Diâmetro máximo dos pregos	2,9 mm	
Diâmetro da cabeça dos pregos	5,7 mm / 7,0 mm	
Comprimento mínimo e máximo dos pregos	pregos lisos	50 mm / 70 mm
	pregos anelados	50 mm / 70 mm
	pregos ardox	50 mm / 70 mm
Capacidade do pente	225 a 300 pregos	
Entrada de Ar	1/4" NPT	
Dimensões (C x L x A)	32 x 13 x 31	
Peso aproximado	3,5kg	

#### Características

- Corpo em alumínio com empunhadura emborrachada;
- Sistema de segurança: Só aciona com a peça pressionada, evitando quaisquer disparos acidentais.

#### Aplicações

- Ideal para fabricação de pallets, montagem de caixas, madeiras, engradados, construção civil, etc.

#### Acessórios (Acompanham o produto)

- 1 Óculos de segurança com protetores laterais;
- 1 Óleo pneumático;
- 1 Chave allen m6;
- 1 Manual de instruções.



#### 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 100PSI 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.