

SGT-1470 - PREGADOR PNEUMÁTICO 700



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 14 7000	1

Características

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

Aplicações

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

Acessórios

Acompanha

- Óculos de proteção;
- Óleo pneumático;
- 1 chave allen M6;
- 1 chave allen M8.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Pressão máxima	120 lbf/pol ² (8,3 bar)	
Pressão de trabalho	70 lbf/pol ² a 120 lbf/pol ² (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	45 mm / 70 mm
	pregos anelados	45 mm / 70 mm
	pregos ardox	45 mm / 70 mm
Capacidade do pente	225 a 300 pregos	
Entrada de Ar	1/4" NPT	
Dimensões (C x L x A)	315 mm x 128 mm x 306 mm	
Peso aproximado	3,5 kg	

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 100 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.