

## SGT-1455 - PREGADOR PNEUMÁTICO 550



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 14 5500	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.



### 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	2,1 mm	
Diâmetro máximo dos pregos	2,3 mm	
Diâmetro da cabeça dos pregos	5,5 mm / 5,7 mm	
Comprimento mínimo e máximo dos pregos	pregos lisos	32 mm / 57 mm
	pregos anelados	32 mm / 57 mm
	pregos ardox	32 mm / 57 mm
Capacidade do pente	300 a 400 pregos	
Entrada de Ar	1/4" NPT	
Dimensões (C x L x A)	183 mm x 137 mm x 270 mm	
Peso aproximado	2,68 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.