

## SGT-1411 - PINADOR PNEUMÁTICO 18/30 (F30)



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 14 1100	1

## Características

- Ferramenta leve e ágil, sendo adequada para aplicações de alta produtividade e substratos de maior dureza com grampos longos (até 32mm);
- Cabo emborrachado que proporciona maior conforto ao operador;
- Corpo em alumínio fundido;
- Novo modelo de trava do magazine, mais seguro;
- Magazine com janela para visualização da quantidade de grampos;
- Exaustão de ar superior direcionável 360°.
- Sistema de segurança por toque.

## **Aplicações**

Indicado para fixação de forros, rodapés, montagem de cadeiras, gavetas, filetes de portas, molduras, calçados, esquadrias, gaiolas, balcões, vimes, montagem de casinhas de madeiras, finalização e montagem de móveis, caixilhos de portas e janelas, suportes de vidros entre outros.

Informações Técnicas		
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	0,28 / 8,15	
Pressão de trabalho (Bar / psi)	4,8 s 7,5 / 70 a 100	
Capacidade do Magazine (unidades)	100	
Comprimento do pino (pol/mm)	3/8"a 1.1/4"/10a 32	
Modelo de pino	F (18Ga.)	
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT	
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10	
Dimensões (C x L x H) (mm)	248 x 55 x 196	
Peso (kg)	1,170	

## 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.