

## SGT-1421 - PINADOR PNEUMÁTICO 18/50 (F50)



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 14 2100	1

### Características

- Ferramenta leve e ágil, sendo adequada para aplicações de alta produtividade e substratos de maior dureza com grampos longos (até 50mm);
- 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)	0,76 / 21,7
Pressão de trabalho (Bar / psi)	4,8 a 7,5 / 70 a 100
Capacidade do Magazine (unidades)	100
Comprimento do pino (pol/mm)	3/8" a 2" / 10 a 50
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)	255 x 55 x 235
Peso (kg)	1,370

### 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.