

## SGT-3112 - PISTOLA DE PINTURA 1.8 SUÇÃO



### Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,8mm;
- Agulha e bico em bronze;
- Caneco em alumínio de 1.000ml com coador interno.



**Agulha e bico de alta resistência.**  
Performance e durabilidade por longo período



**Alimentação por sucção.**  
Caneca de 1000ml



**Corpo e caneca de alumínio.**  
Equipamento mais leve e design ergonômico



**Regulagem de fluido e leque separados.**  
Permite ajustes finos e precisos

### Aplicações

Indicada para pinturas em geral.



### Acessórios Disponíveis para Compra

RPP-05 - Regulador de Pressão para Pistola de Pintura com Manômetro 1/4" - Cód.: 0761080005



### Importante:

- 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 90 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.

CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 31 1220	1

<b>DIÂMETRO DO BICO</b>	<b>ABERTURA DO LEQUE</b>	<b>CAPACIDADE DA CANECA</b>	<b>CONSUMO DE AR</b>	<b>PRESSÃO DE TRABALHO</b>
<b>1,8mm</b>	<b>14-18cm</b>	<b>1000ml</b>	<b>4-7pcm</b>	<b>43-58psi</b>

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	4,2 a 7,1 / 118,9 a 201
Pressão de trabalho (Bar / psi)	3 a 4 / 43 a 58
Diâmetro furo bico interno (mm)	1,8
Capacidade da caneca (ml)	1000
Abertura de leque (cm)	14 a 18
Material do corpo	Alumínio
Material do bico e agulha	Bronze
Material da caneca	Alumínio
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	190 x 100 x 330
Peso (kg)	0,850