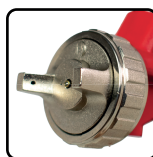




Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,5mm;
- Agulha e bico de alta resistência;
- Caneco plástico de 600ml com coador interno.



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



Alimentação por gravidade.
Caneco de 600ml com coador interno e alça para pendurar



Corpo de alumínio e acabamento fosco.
Equipamento mais leve e design ergonômico



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

Aplicações

Indicada para verniz e acabamento.



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
0701301322	1

DIÂMETRO DO BICO	ABERTURA DO LEQUE	CAPACIDADE DA CANECA	CONSUMO DE AR	PRESSÃO DE TRABALHO
1,5mm	16-20cm	600ml	3-4pcm	43,5-58psi

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Diâmetro furo bico interno (mm)	1,5
Consumo de ar (pcm)	3 a 4
Pressão de trabalho (psi)	43,5 a 58
Abertura de leque (cm)	16 a 20
Capacidade da caneca (ml)	600
Material do corpo	Alumínio
Material do bico e agulha	Aço
Material da caneca	Polipropileno
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 líquido (Kg)	0,600