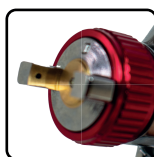


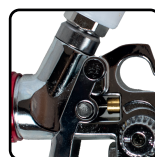


Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,0mm;
- Agulha e bico em aço Inox;
- Caneco plástico de 125ml com coador interno.



Agulha e bico de aço inox.
Aceita ampla variedade de fluidos sem oxidar



Alimentação por gravidade.
Caneca de 125ml com coador interno e gancho de metal



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



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

Aplicações

Indicada para pinturas e retoques em superfícies menores.



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
0701301021	1

DIÂMETRO DO BICO	ABERTURA DO LEQUE	CAPACIDADE DA CANECA	CONSUMO DE AR	PRESSÃO DE TRABALHO
1,0mm	11-16cm	125ml	1-2pcm	29-50,8psi

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Diâmetro furo bico interno (mm)	1,0
Consumo de ar (pcm)	1 a 2
Pressão de trabalho (psi)	29 a 50,8
Abertura de leque (cm)	11 a 16
Capacidade da caneca (ml)	125ml
Material do corpo	Alumínio
Material do bico e agulha	Aço Inox
Material da caneca	Polipropileno
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol / mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x A) (mm)	120 x 65 x 245
Peso líquido (Kg)	0,290