

LINHA PROFISSIONAL



Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,4mm;
- Agulha e bico em aço Inox;
- Caneco plástico de 600ml com coador interno.



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



Alimentação por gravidade.
Caneca de 600ml com coador interno e gancho móvel 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 acabamento de superfícies



Acessórios Disponíveis para Compra

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



RPP-06 - Regulador de Pressão Digital 1/4" com Manômetro para Pistola de Pintura
Cód.: 0761080006



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 37 1100 | 1 |

| DIÂMETRO DO BICO | ABERTURA DO LEQUE | CAPACIDADE DA CANECA | CONSUMO DE AR | PRESSÃO DE TRABALHO |
|------------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------------|
| 1,4mm | 25-30cm | 600ml | 6-10pcm | 29-51psi |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Consumo máximo de ar (pcm / l/min) | 6 a 10/169,8 a 201 |
| Pressão de trabalho (Bar / psi) | 2,0 a 3,5/29 a 50,8 |
| Diâmetro furo bico interno (mm) | 1,4 |
| Capacidade da caneca (ml) | 600 |
| Abertura de leque (cm) | 25 a 30 |
| 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 H) (mm) | 190 x 100 x 330 |
| Peso (kg) | 0,640 |