



Acompanham 2 bicos:  
Leque e redondo

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,3mm;
- Agulha e bico em bronze;
- Caneco em plástico de 650ml.



#### Agulha e bico de alta resistência.

Performance e durabilidade por longo período



#### Corpo e caneca de plástico super resistente e gatilho de metal.

Equipamento mais leve e design ergonômico



#### Alimentação por sucção.

Caneca de 650ml e alça para pendurar

#### Peça de reposição

VEDAÇÃO DA TAMPA - 0751329015

### Aplicações

Indicada para pinturas em geral.



### 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 32 9020	1

DIÂMETRO DO BICO	ABERTURA DO LEQUE	CAPACIDADE DA CANECA	CONSUMO DE AR	PRESSÃO DE TRABALHO
1,3mm	20cm	650ml	0,9pcm	29-40psi

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Consumo de ar (pcm / l/min)	0,9 /25
Pressão de trabalho (Bar / psi)	2 a 2,75 / 29 a 40
Diâmetro furo bico interno (mm)	1,3
Capacidade da caneca (ml)	650
Abertura de leque (cm)	20
Material do corpo	Nylon
Material do bico e agulha	Bronze
Material da caneca	Plástico
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)	0,500