

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Pistola Bossauto Black Clear

CÓDIGO 050027 (Ø1.3mm)

2. DESCRIÇÃO

Pistola de pintura de copo 600cc com alimentação por gravidade com copo de nylon, dispositivo anti-gotejamento e filtro de tinta FV/S-5000; Rosca BSP de 3/8M. Conector giratório BSP de 1/4M para fornecer ar à pistola, com tecnologia Clear para tintas à base de solvente. Apresentação em estojo de nylon com escova, kit de peças de reposição, limpadores de tubos, manômetro analógico do regulador e chave de serviço para operações de manutenção..

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Projetado para uso altamente profissional. Mais leve e ergonômico, com uma qualidade que o torna ideal para uso prolongado, protegendo o trabalhador da fadiga. Altos desempenhos combinados com facilidade de uso visam simplificar todas as tarefas relacionadas à pintura. A qualidade dos materiais, das ferramentas e da elevada precisão utilizada no processo de produção, aliada aos rigorosos controlos, fazem deste produto a expressão máxima da pintura profissional.

- Corpo em alumínio forjado com tratamento protetor de anodização preta que o torna ideal para tintas à base de água.
- Bocal e agulha em aço inox AISI 303 (agulha Ø3mm).
- Capa de ar de alta atomização em alumínio anodizado.
- Taça de nylon 600cc com tampa de rosca fornecida com dispositivo anti-gotejamento e filtro de tinta.
- Regulador de pressão e fluxo de ar.
- Regulador de jato de pulverização do redondo ao ventilador.
- Regulador de quantidade de tinta.
- Alavanca em aço inox, peças internas em latão e alumínio.
- Molas em aço inox e arruelas NBR 70/PTFE.

Temperatura de operação:	-10°C (253°K), +90°C (343°K)
Rosca:	Gás cilíndrico 1/4FM BSP
Pressão de operação:	2÷6 bar (29÷87 psi)
Dimensões (sem copo):	157x182x49mm [6,18x7,17x1,93 pol]
Peso líquido (sem copo):	0,519 kg [1,144 lb]

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.