

NOME DO PRODUTO**Pistola Xcite® Airmix®****CÓDIGO:**

904052

FICHA TÉCNICA

A pistola de pintura manual Xcite® Airmix® da Sames proporciona alto desempenho com uma qualidade de acabamento inigualável com rápido retorno do investimento. Está disponível em 2 gamas de pressão: 120 e 240 bar para responder às suas aplicações.

ESPECIFICAÇÕES**Atomização tipo:** Airmix®**Taxa de transferência:** até 86%**Bico:** 02.034 a 100.214**Leque:** até 400 mm**Pressão de trabalho:** 120 e 240 bar (1740 e 3480 psi)**Consumo de ar:** 3.2 a 7.5 m³/h**Entrada de ar:** M 1/4 NPS**Peso da pistola:** 579g**Material:** Corpo em alumínio forjado polido**Material da capa de ar:** Inox**Material do bico e agulha:** Inox**Variações:**

- 120 bar – código 904052
- 240 bar – código 903803

**Embalagem:**

Pistola de pintura Xcite® Airmix® Sames, kit de ferramentas para pistola e manual de uso.

**TECNOLOGIA DE
APLICAÇÃO AIRMIX®****Ideal para:**

 Aplicação de epóxi, poliuretano, base d'água, base verniz, anticorrosão, CARC, materiais UV de altos sólidos e topcoat.



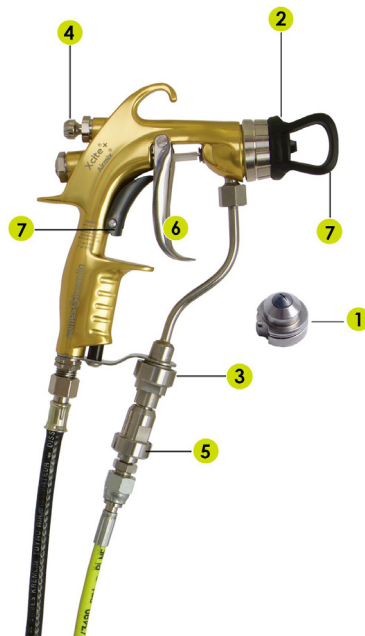
Se tem cor, tem Koria.

NOME DO PRODUTO
Pistola Xcite® Airmix®
CÓDIGO:

904052

Performance

1. Grande seleção de bicos Xtra Fine Finish para produtos à base de água com uma vasta escolha de caudais e larguras de leque
2. Qualidade de acabamento inigualável e uma taxa de transferência excepcional com o cabeçal VX24 HVLP
3. Filtro integrado com uma capacidade de filtragem elevada para evitar o bloqueio do bico e minimizar as perdas de pressão
 - Repetibilidade do trabalho com a nossa seleção de bicos testados individualmente para garantir um leque constante
 - Difusor e defletor incorporados para diminuir o consumo de ar de atomização e melhorar a atomização


Produtividade

4. Grande amplitude do ajuste da largura do leque para economia de tempo: não há necessidade de trocar de bico
5. Novo racord giratório para uma vida útil mais longa
6. Design de gatilho melhorado para assegurar o conforto do operador
 - Cabeçal «EZ adjust» para facilitar a rotação do cabeçal de pulverização horizontal para vertical
 - Entrada de produto com ou sem racord giratório para um esforço reduzido que minimiza a fadiga do operador

Durabilidade

7. Maior segurança do operador graças ao bloqueio de gatilho e à proteção do cabeçal
 - Corpo da pistola anodizado com gravação laser não afetado pela exposição aos solventes
 - Construção feita para durar e compatível com todo o tipo de produtos (mesmo à base de água com passagens de produto em aço inoxidável e juntas rulon)
 - Tecnologia de junta dupla para evitar fugas no cabeçal e retorno de produto no circuito de ar

A Sames criou a tecnologia Airmix® em 1975. Airmix® é uma tecnologia de pulverização intermédia que combina a qualidade de acabamento Airspray com a produtividade Airless® e é atualmente a norma industrial do Airless® com ar assistido. A pistola Xcite®+ da gama Sames beneficia dos nossos mais recentes conhecimentos.

A tecnologia de pulverização Airmix® é o melhor compromisso entre produtividade e qualidade de acabamento com a maior taxa de transferência de até 86%, minimizando o desperdício de tinta, aumentando a produtividade, melhorando as condições de trabalho e preservando o meio.

NOME DO PRODUTO**Pistola Xcite® Airmix®****CÓDIGO:**

904052

Benefícios por tecnologias	Taxa de transferência	Qualidade de atomização	Caudal
Pulverização Airspray	★★★	★★★★★	★
Pulverização Airmix®	★★★★★	★★★★	★★★★
Pulverização Airless®	★★★	★	★★★★★

**Peças de reposição e assistência técnica:**

Disponível para compra diretamente com a KORIA® (54) 3238.0000.

**Garantia**

Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.

**Cuidados:**

Faça a limpeza da pistola após cada uso, utilizando agente de limpeza adequado e o kit de limpeza próprio para pistolas. Não deixe a pistola submersa em solventes e thinners, pois há risco de desgaste precoce das vedações da pistola, prejudicando seu funcionamento e reduzindo sua vida útil.



Se tem cor, tem Koria.