



PISTOLA DE PINTURA SOB PRESSÃO COM AR ATOMIZANTE

Esta pistola de pintura é compatível com todo o tipo de produtos graças ao seu circuito de pintura em aço inoxidável.

CONEXÕES:

Abertura de ar	1/4 "
Ar atomizando	3/8 "
Entrada de tinta	3/8 "
Ø passagem de tinta	12 mm

PINTURA NOZZLE:

Ø 2,8 a 6,8 mm

BOCAL DE AR:

Ø 4,2 a 8,9 mm

BICOS EXTERNOS

Uma ampla escolha de bicos externos em aço inoxidável ou carboneto está disponível, para atender todas as suas necessidades em largura de linha e atuação. Os bicos de carboneto têm uma durabilidade muito maior do que os de aço inoxidável (cerca de 4 vezes). A escolha do bico externo depende do diâmetro do bico de tinta (veja a lista de bicos em nosso site).

Uma entrada é fornecida para enxaguar a cabeça da pistola (recomendado para tintas à base de água). O plugue desta entrada será substituído por uma conexão (a pedido). A fim de limitar a largura da linha, um sistema feito de carboneto de tungstênio pode ser fixado na arma (opção).

RECOMENDAÇÕES

- Para conexão de pintura, use uma mangueira com Ø interno de pelo menos 16 mm
- Para atomizar o ar, use uma mangueira com Ø interno de 10 mm
- Para obter um bom desempenho, use uma pressão de atomização de ar inferior à pressão no tanque
- Use uma pressão de ar de abertura de pelo menos 6 bar (87 psi) e uma pressão de atomização de ar de no máximo 5 bar (72 psi)

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões:	200 x 80 mm
Peso:	2,6 kg

Kamber reserva-se o direito de alterar a qualquer momento esta informação

