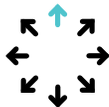




Aplicadores manuais de filme

ZAF 2010

Moldura aplicadora de 4 faces



Versatilidade

A estrutura aplicadora pode ser utilizada manualmente ou em combinação com aplicadores automáticos de película. Estão disponíveis várias combinações de largura e espessura (4 por versão).



Confiabilidade

Uma vantagem significativa é que o material de revestimento que está a ser aplicado é retido nas paredes da guia, resultando em aplicações limpas e precisas.



Fácil de usar

A espessura da película pode ser facilmente seleccionada colocando o aplicador com a espessura desejada.



Instrumento

Especificações técnicas

4 alturas de fenda, dependendo da versão:
30 / 60 / 90 / 120 µm (1,18 / 2,36 / 3,54 / 4,72 mil)

Modos de medição

50 / 100 / 150 / 200 µm (1,97 / 3,94 / 5,91 / 7,87 mil)

ou 4 a pedido de 5 - 2.000 µm (0,20 - 78,74 mil)

Geometrias de medição

Largura do filme consoante a versão:

60 mm (2.36")

80 mm (3.15")

ou a pedido de 20 mm a 200 mm (0.79" - 7.87")

Nossos acessórios

Image	PartNumber	Description
	43010923	Placa de vácuo de precisão Proceq com uma série de orifícios de perfuração de 1 mm (0,04 ") (43010923) Acessórios
	43010966	Placa de vácuo de precisão Proceq com uma série de orifícios de furação de 0,5 mm (0,02 ") (43010966) Acessórios
	43010906	Bomba de vácuo Proceq 230 V com mangueira (43010906) Acessórios
	43010924	Bomba de vácuo Proceq 115 V com mangueira (43010924) Acessórios

Standards & Guidelines	Description
ASTM D1640 (Depending on accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D823	

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento



