



Applicateurs de film manuels

ZAF 2010

Cadre applicateur à 4 faces

Polyvalence

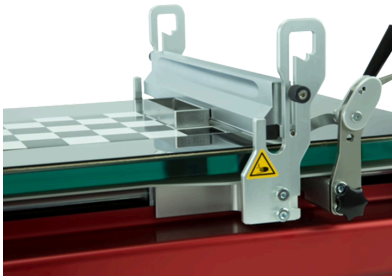
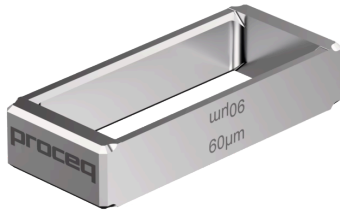
Le cadre applicateur peut être utilisé manuellement ou en combinaison avec des applicateurs de film automatiques. Différentes combinaisons de largeur et d'épaisseur (4 par version) sont disponibles.

Fiabilité

Un avantage significatif est que le matériau de revêtement appliqué est retenu à l'intérieur des parois du guide, ce qui permet des applications propres et précises.

Facilité d'utilisation

L'épaisseur du film peut être facilement choisie en plaçant l'applicateur à l'épaisseur souhaitée.



Outil

Spécifications techniques

4 hauteurs de fente selon la version :
30 / 60 / 90 / 120 μm (1.18 / 2.36 / 3.54 / 4.72 mil)

Modes de mesure

50 / 100 / 150 / 200 μm (1.97 / 3.94 / 5.91 / 7.87 mil)
ou 4 sur demande de 5 - 2,000 μm (0.20 - 78.74 mil)

Géométries de mesure

Largeur du film selon la version :

60 mm (2.36")

80 mm (3.15")

ou sur demande de 20 mm à 200 mm (0.79" - 7.87")

Nos accessoires

Image	PartNumber	Description
	43010923	Plaque à vide de précision Proceq avec une série de trous de perçage de 1 mm (0,04") (43010923) Accessoires
	43010966	Plaque à vide de précision Proceq avec une série de trous de perçage de 0,5 mm (0,02") (43010966) Accessoires
	43010906	Pompe à vide Proceq 230 V avec tuyau (43010906) Accessoires
	43010924	Pompe à vide Proceq 115 V avec tuyau (43010924) Accessoires

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

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un
devis

