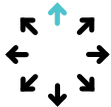




Manuelle Filmapplikatoren

ZAF 2010

4-seitiger Applikatorrahmen



Vielseitigkeit

Der Applikatorrahmen kann manuell oder in Kombination mit automatischen Folienapplikatoren verwendet werden. Es sind verschiedene Breiten- und Dickenkombinationen (4 pro Version) erhältlich.



Zuverlässigkeit

Ein wesentlicher Vorteil ist, dass das aufgetragene Beschichtungsmaterial in den Führungswänden zurückgehalten wird, was zu einem sauberen und präzisen Auftrag führt.



Benutzerfreundlichkeit

Die Schichtdicke kann einfach gewählt werden, indem der Applikator mit der gewünschten Dicke platziert wird.



Sensor

Technische Daten

	4 Spalthöhen je nach Ausführung: 30 / 60 / 90 / 120 µm (1,18 / 2,36 / 3,54 / 4,72 mil)
Messmodi	50 / 100 / 150 / 200 µm (1,97 / 3,94 / 5,91 / 7,87 mil) oder 4 auf Anfrage von 5 - 2.000 µm (0,20 - 78,74 mil)
Messgeometrien	Folienbreite je nach Ausführung: 60 mm (2.36") 80 mm (3.15") oder auf Anfrage von 20 mm bis 200 mm (0.79" - 7.87")

Unser Zubehör

Image	PartNumber	Description
	43010923	Proceq Präzisions-Vakuumplatte mit einer Reihe von Löchern mit 1 mm (0,04") Bohrung (43010923) Zubehör
	43010966	Proceq Präzisions-Vakuumplatte mit einer Lochreihe von 0,5 mm (0,02") Bohrung (43010966) Zubehör
	43010906	Proceq Vakuumpumpe 230 V mit Schlauch (43010906) Zubehör
	43010924	Proceq Vakuumpumpe 115 V mit Schlauch (43010924) Zubehör

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

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

Fordern Sie ein
Angebot an



