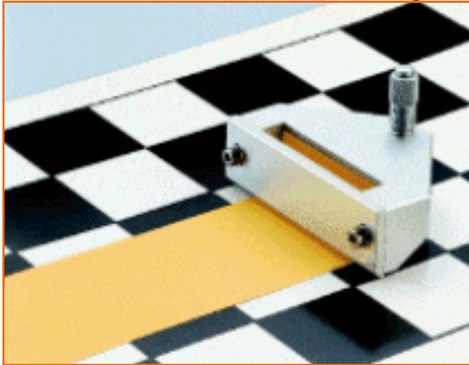


Elcometer 3570 Aluminium-Filmaufziehrakel mit Mikrometer



Elcometer 3570 Aluminium-Filmaufziehrakel mit

Elcometer 3570 Aluminium-Filmaufziehrakel mit Mikrometer

Aus eloxiertem Aluminium mit Kammer für Anstrichstoffe und abgeschrägter Ziehkante. Das Elcometer 3570 eignet sich für das hochpräzise manuelle Aufziehen diverser Materialien auf relativ harten Unterlagen.

Der Spalt kann durch Neigung des Geräts in 1 µm Schritten von 0 bis 1mm mit einer Mikrometerschraube eingestellt werden.

Filmaufziehgeräte & Prüfkarten

Für zahlreiche Produkte wie Farben, Druckfarben, Lacke, Leime und osmetikerzeugnisse steht die Aussagefähigkeit vieler Laborprüfungen in direktem Verhältnis zur Qualität der vorbereiteten Proben. Daher muss die Messung von Beschichtungen auf Grundlage von einheitlichen und vergleichbaren Proben mit genau überwachter Dicke erfolgen, ganz gleich ob es um das Erscheinungsbild oder die physikalischen Eigenschaften (Farbe, Glanz, Deckvermögen, Trockenzeit usw.) der Beschichtung geht. Für diesen speziellen Zweck bietet Elcometer verschiedene hochwertige und äußerst präzise Filmaufziehgeräte und motorisch betätigte applikatoren an, sodass bei einer großen Probenanzahl eine bessere Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit gewährleistet ist. Im Angebot befinden sich auch die in der Industrie standardmäßig verwendeten Leneta Prüfkarten

Verwendbar in Übereinstimmung mit:

ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141a M2161	FTMS 141a 4122.1
FTMS 141a 2162	

Modell	Beschreibung	Spaltgröße	Filmbreite		Bestellnummer
		µm	mm	inches	
Elcometer 3570/1	Mikrometer-Filmaufziehrakel	0 - 1000	75	3	K0003570M201
Elcometer 3570/2	Mikrometer-Filmaufziehrakel	0 - 1000	100	4	K0003570M002
Elcometer 3570/3	Mikrometer-Filmaufziehrakel	0 - 1000	150	6	K0003570M003
Elcometer 3570/4	Mikrometer-Filmaufziehrakel	0 - 1000	200	8	K0003570M004

ähnliche Produkte



Elcometer 3580

Aus eloxiertem Aluminium mit abgeschrägter Ziehkante. Für das manuelle Auftragen diverser dicker Materialien auf festen und flachen Unterlagen. Der Ziehspalt kann mit den zwei Mikrometerschrauben in 10µm Schritten von 0 bis 6mm eingestellt werden.



Elcometer 3600

Aus gehärtetem rostfreiem Stahl mit abgeschrägter, flacher Ziehkante. Diese verstellbaren Aufziehgeräte eignen sich für diverse Materialien auf flachen und relativ festen Unterlagen.



Elcometer 3700

Die Lieferung erfolgt mit einem Satz von 19 Dickenlehren (30 bis 1000µm), (1 bis 40 mils) um eine präzise Spalteinstellung durch die vertikale Verstellung des Rakels zu ermöglichen. Maximale Spaltgröße: 4mm (0.157").



Elcometer Leneta test charts

Elcometer bietet ein breites Spektrum an Leneta Prüfkarten an - von weißen unbedruckten Karten bis zu verschiedenen Schwarz/Weiß-Mustern. Die Leneta Prüfkarten gelten als Industriestandard und bestehen aus hochwertigem, nicht fluoreszierendem Papier ohne optische Aufheller.

ENGLAND

Elcometer Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Toll free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500
Toll Free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANKREICH

Elcometer Sarl
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH
Ulmer Strasse 68
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0
Fax: +49 (0)7361 52806 77
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de