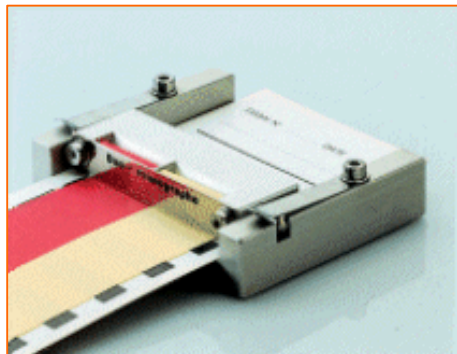


Elcometer 3800 & 3805 Filmaufziehgerät Duplex und Triplex Doctor Blade



Elcometer 3800 & 3805 Filmaufziehgerät Duplex und Triplex Doctor Blade

Elcometer 3800 & 3805 Filmaufziehgerät Duplex und Triplex Doctor Blade

Aus eloxiertem Aluminium. Ermöglicht ein gleichzeitiges Aufziehen von zwei oder drei Filmstreifen auf einer Kontrastkarte. Die Karten werden mit Hilfe zweier Führungsschienen zwischen den Prüfgutkammern und dem Gerät durchgezogen.

Die Lieferung erfolgt mit einem Satz von 19 Dickenlehren (30 bis 1000µm), (1 bis 40 mils) um eine präzise Spalteinstellung durch horizontale Verstellung des Rakels zu ermöglichen, sowie 100 lackierte Kontrastkarten mit den Maßen 21 x 7,5cm (8.25 x 3"). Es sind wahlweise Ausführungen mit 2 oder 3 Kammern erhältlich.

Filmaufziehgeräte & Prüfkarten

Für zahlreiche Produkte wie Farben, Druckfarben, Lacke, Leime und Kosmetikerzeugnisse 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 823	FTMS 141 M6226
FTMS 141 a 4122.1	

Modell	Anzahl Streifen	Typ	Spalthöhe		Filmbreite		Bestellnummer	
			µm	mils	mm	Zoll	Metrisch	Zoll
Elcometer 3800/1	2	Mehrfach-Applikator Doctor Blade	30-1000	1-40	28	1	K0003800M001	K0US3800M001
Elcometer 3805/1	3	Mehrfach-Applikator Doctor Blade	30-1000	1-40	18	0,70	K0003805M001	K0US3805M001
Zubehör	19 Dickenlehren zur Kalibrierung						KT003600P001	KTUS3600P001

ähnliche Produkte



Elcometer 3600 Filmaufziehrakel
Doctor Blade

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



Elcometer 3700 Filmaufziehrakel
Doctor Blade mit Kammer

Aus rostfreiem Stahl mit abgeschrägter, flacher Ziehkante, geeignet für Gelatine oder Produkte mit geringer Viskosität. Das Produkt kann auf flache und relativ harte Unterlagen in verschiedenen Filmbreiten aufgetragen werden.



Leneta Prüfkarten

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 Auffeller.

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 Quelette 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