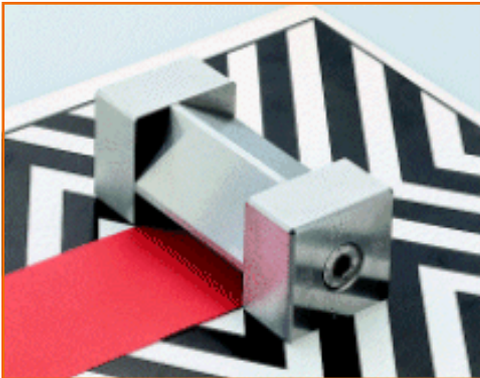


Elcometer 3550 & 3540 Filmaufziehgeräte nach Bird



Elcometer 3550 & 3540 Filmaufziehgeräte nach Bird

Elcometer 3550 & 3540 Filmaufziehgeräte nach Bird

Diese leicht zu reinigenden Lackhanteln werden mit höchster Präzision gefertigt und geschliffen. Aus rostfreiem Stahl mit prismaförmigem Applikationskörper für flache und relativ feste Unterlagen.

Das Elcometer Modell 3550 bietet zwei verschiedene Spalthöhen während das Modell 3540 über 4 Spalthöhen je Gerät verfügt. Beide Modelle sind in verschiedenen Filmbreiten lieferbar und können mit den motorisierten Filmaufziehgeräten 4330 and 4340 verwendet werden.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:	
ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141a M2161	FTMS 141a 4122.1
FTMS 141a 2162	



Elcometer 3545 Einstellbare Filmaufziehgeräte nach Bird

Elcometer 3545 Einstellbare Filmaufziehgeräte nach Bird

Die einstellbaren Filmaufziehgeräte 3545 werden mit der gleichen Präzision wie die Modelle 3540 und 3550 gefertigt, sind aber in der Höhe verstellbar.

Indem unterschiedliche Einstellungen gewählt werden an den beiden Enden kann ein keilförmiger Film aufgezogen werden. Erhältlich in verschiedenen Filmbreiten.

Diese hochpräzisen Applikatoren können entweder manuell oder mit den motorisierten Filmaufziehgeräten Elcometer 4330 und 4340 verwendet werden

Verwendbar in Übereinstimmung mit:	
ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141a M2161	FTMS 141a 4122.1
FTMS 141a 2162	

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

Elcometer 3520 Filmaufziehgeräte nach Baker							
Modell	Anzahl Spalten	Spalthöhe		Filmbreite		Bestellnummer	
		µm	mils	mm	Zoll	Metrisch	Zoll
Elcometer 3550/1	1	50	2	50	2	K0003550M001	K0US3550M001
Elcometer 3550/2	1	50	2	75	3	K0003550M002	K0US3550M002
Elcometer 3550/3	1	50	2	100	6	K0003550M003	K0US3550M003
Elcometer 3550/1	1	75	3	50	2	K0003550M201	K0US3550M201
Elcometer 3550/2	1	75	3	75	3	K0003550M202	K0US3550M202
Elcometer 3550/3	1	75	3	100	6	K0003550M203	K0US3550M203
Elcometer 3540/1	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	50	2	K0003540M001	K0US3540M001
Elcometer 3540/2	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	75	3	K0003540M002	K0US3540M002
Elcometer 3540/3	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	100	4	K0003540M003	K0US3540M003
Elcometer 3540/4	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	150	6	K0003540M004	K0US3540M004
Elcometer 3540/5	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	200	8	K0003540M005	K0US3540M005
Elcometer 3540/6	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	250	10	K0003540M006	K0US3540M006

Andere Spalthöhen und Filmbreiten sind auf Anfrage erhältlich.

Elcometer 3545 Einstellbare Filmaufziehgeräte nach Bird							
Model	Anzahl Spalten	Spalthöhe		Filmbreite		Bestellnummer	
		µm	mils	mm	Zoll	Metrisch	Zoll
Elcometer 3545/1	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	50	2	K0003545M201	K0US3545M201
Elcometer 3545/2	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	75	3	K0003545M002	K0US3545M002
Elcometer 3545/3	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	100	4	K0003545M203	K0US3545M203
Elcometer 3545/4	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	125	5	K0003545M004	K0US3545M004
Elcometer 3545/5	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	150	6	K0003545M005	K0US3545M005
Elcometer 3545/6	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	175	7	K0003545M006	K0US3545M006
Elcometer 3545/7	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	200	8	K0003545M007	K0US3545M007
Elcometer 3545/8	Einstellbar	0 - 250	0 – 10	250	10	K0003545M008	K0US3545M008

ähnliche Produkte



Elcometer 3520

Aus rostfreiem gehärtetem Edelstahl, mit zylindrischem Applikationskörper zur Herstellung gleichmäßiger Schichten auf flachen und relativ festen Unterlagen. Das Elcometer Filmaufziehgerät 3520 kann auch mit den motorisierten Filmaufziehgeräten Elcometer 4330 und 4340 verwendet werden



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 feste Unterlagen. 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. Die Elcometer 3600 Filmaufziehrakel besitzt eine maximale Spaltgröße von 3mm und ist in verschiedenen Filmbreiten erhältlich.



Elcometer 4330

Eine einfachere und preisgünstigere Version des Elcometer Modells 4340 zum Auftragen von konstanten und reproduzierbaren Filmschichten. Das Elcometer 4330 besitzt eine Befestigungsvorrichtung für Spiralfilmaufziehgeräte oder andere Filmapplikatoren (siehe Seite 26-32). Drei Tasten steuern die Arbeitsweise und Richtung der Zugstange, die andere Taste dient zur Geschwindigkeitsregelung.



Elcometer 4340

Ein unentbehrliches Gerät zur Herstellung von verschiedensten Produktproben. Farben, Lacke, Kosmetikerzeugnisse, Klebstoffe usw. werden auf Material jeder Art, einschließlich Kontrastkarten, Stahlblech, Kunststofffolien und Glas konstant und reproduzierbar aufgetragen. Die Produktreihe Elcometer 4340 verfügt über 11 wählbare Geschwindigkeiten. Die Untergründe werden auf dem perforierten oder genuteten Vakuumtisch perfekt in planer Position gehalten.



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