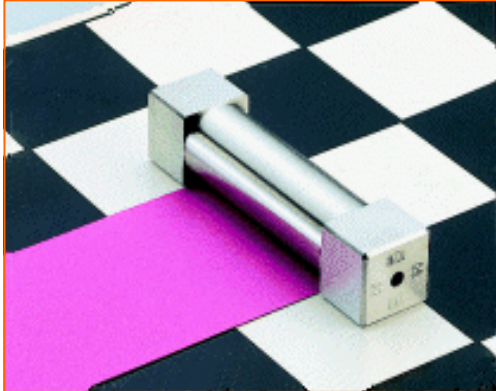


Elcometer 3520 Filmaufziehgeräte nach Baker



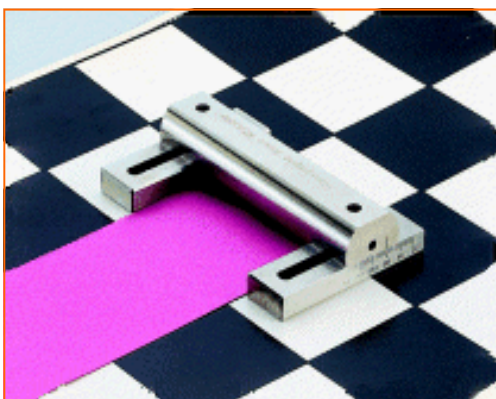
Elcometer 3520 Filmaufziehgeräte nach Baker

Elcometer 3520 Filmaufziehgeräte nach Baker

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

Dieser Applikator besitzt vier feste Spalthöhen und ist in verschiedenen Breiten lieferbar.

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



Elcometer 3525 & 3530 Adjustable Baker Film Applicator

Elcometer 3525 & 3530 Einstellbare Filmaufziehgeräte nach Baker

Diese mit hochpräzisen Methoden hergestellten Filmaufziehgeräte nach Baker können vom Anwender auf eine bestimmte Spalthöhe eingestellt werden.

Es kann entweder ein gleichförmiger oder ein keilförmiger Film aufgezogen werden. Die Dickenmarkierungen an der Geräteseite ermöglichen eine schnelle Einstellung des Geräts. Lieferbar mit zwei Spalthöhenbereichen und verschiedenen Filmbreiten.

Diese Edelstahlgeräte können manuell oder mit den motorisierten Filmaufziehgeräten Elcometer 4330 and 4340 verwendet werden.

| Verwendbar in Übereinstimmung mit: | |
|------------------------------------|----------------|
| ASTM D 3022 | ASTM D 823 |
| FTMS 141a M2161 | FTMS 141 M6226 |

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/thou | mm | Zoll | Metrisch | zoll |
| Elcometer 3520/1 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 25 | 1 | K0003520M001 | K0US3520M001 |
| Elcometer 3520/2 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 50 | 2 | K0003520M002 | K0US3520M002 |
| Elcometer 3520/3 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 60 | 2.5 | K0003520M003 | K0US3520M003 |
| Elcometer 3520/4 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 75 | 3 | K0003520M004 | K0US3520M004 |
| Elcometer 3520/5 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 100 | 4 | K0003520M005 | K0US3520M005 |
| Elcometer 3520/6 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 125 | 5 | K0003520M006 | K0US3520M006 |
| Elcometer 3520/7 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 150 | 6 | K0003520M007 | K0US3520M007 |
| Elcometer 3520/11 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 175 | 7 | K0003520M011 | K0US3520M011 |
| Elcometer 3520/8 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 200 | 8 | K0003520M008 | K0US3520M008 |
| Elcometer 3520/9 | 4 | 30 , 60 , 90, 120 | 1, 2, 3, 4 | 250 | 10 | K0003520M009 | K0US3520M009 |

Andere Spalthöhen und Filmbreiten sind auf Anfrage erhältlich.

| Elcometer 3520 Filmaufziehgeräte nach Baker | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|------------|------|---------------|--------------|
| Modell | Anzahl Spalten | Spalthöhe | | Filmbreite | | Bestellnummer | |
| | | µm | mils/thou | mm | Zoll | Metrisch | Zoll |
| Elcometer 3525/1 | einstellbar | 0 - 100 | 0 – 4 | 50 | 2 | K0003525M001 | K0US3525M001 |
| Elcometer 3525/2 | einstellbar | 0 - 100 | 0 – 4 | 75 | 3 | K0003525M002 | K0US3525M002 |
| Elcometer 3525/3 | einstellbar | 0 - 100 | 0 – 4 | 100 | 4 | K0003525M003 | K0US3525M003 |
| Elcometer 3525/4 | einstellbar | 0 - 100 | 0 – 4 | 150 | 6 | K0003525M004 | K0US3525M004 |
| Elcometer 3525/5 | einstellbar | 0 - 100 | 0 – 4 | 200 | 8 | K0003525M005 | K0US3525M005 |
| Elcometer 3525/6 | einstellbar | 0 - 100 | 0 – 4 | 250 | 10 | K0003525M006 | K0US3525M006 |
| Elcometer 3530/1 | einstellbar | 0 - 250 | 0 – 10 | 50 | 2 | K0003530M001 | K0US3530M001 |
| Elcometer 3530/2 | einstellbar | 0 - 250 | 0 – 10 | 75 | 3 | K0003530M002 | K0US3530M002 |
| Elcometer 3530/3 | einstellbar | 0 - 250 | 0 – 10 | 100 | 4 | K0003530M003 | K0US3530M003 |
| Elcometer 3530/4 | einstellbar | 0 - 250 | 0 – 10 | 150 | 6 | K0003530M004 | K0US3530M004 |
| Elcometer 3530/5 | einstellbar | 0 - 250 | 0 – 10 | 200 | 8 | K0003530M005 | K0US3530M005 |
| Elcometer 3530/6 | einstellbar | 0 - 250 | 0 – 10 | 250 | 10 | K0003530M006 | K0US3530M006 |

ähnliche Produkte



Elcometer 3550

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



Elcometer 3580

Aus eloxiertem Aluminium mit abgeschrägter Ziehkannte. 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 Ziehkannte. Diese verstellbaren Aufziehgeräte eignen sich für diverse Materialien auf flachen und relativ festen Unterlagen.



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. 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 Chécý
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