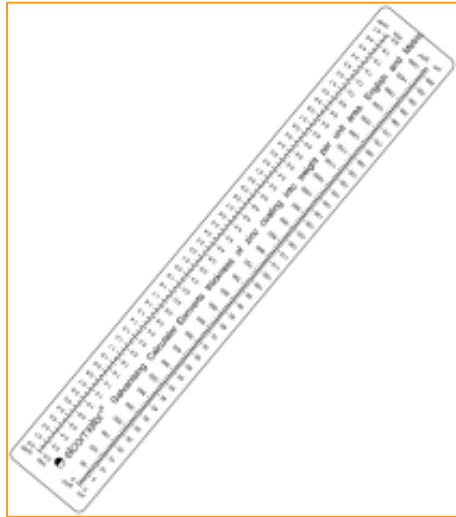


Elcometer Galvanikrechner



Elcometer 143 Rissbreitenlineal

Elcometer 143 Rissbreitenlineal

Dieses einfache Rechengerät soll Beschichtungsinspektoren in der Galvanisierungsindustrie bei der Umrechnung der Zinkbeschichtungsdicke auf das Flächengewicht unterstützen.

Anzeige in Metrisch und Zoll.

- Metrisch: $\mu\text{m}/\text{Gramm pro m}^2$
- Zoll: mils/ounces pro sq ft.

Inspektionszubehör

Gelegentlich ist eine genauere Inspektion der Oberfläche erforderlich um den Zustand des Werkstoffprofils, Reinheit usw. präzise bestimmen zu können. Außerdem muss oft in schlecht beleuchteten oder dunklen Umgebungen gearbeitet werden – Ballasttanks, Öl- und Gastanks etc.

Auch kann es notwendig sein schwer zugängliche Bereiche zu untersuchen. In diesem Fall wird ein Inspektionsspiegel benötigt. Bei der Betrachtung aus der Nähe ist oft eine Vergrößerung der Oberfläche wünschenswert um Vorgänge besser verstehen zu können.

Beschreibung	Bereich		Bestellnummer
	Metrisch	Zoll	
Elcometer Galvanikrechner	203 μm : 1450 gm^2	8,0mils : 4,7oz ft^2	T95018569

ähnliche Produkte



Elcometer 143
Rissbreitenlineal



Elcometer 900 Betonriss-
Mikroskop



Elcometer 7220 Mikroskop
mit Mess-Skala



Elcometer 7210
Taschenmikroskop



Elcometer 137 Beleuchtete
Lupe



Elcometer 132
Sicherheitstaschenlampe



Elcometer 131
Inspektionsspiegel

Dieses einfache Messgerät bietet eine kostengünstige Alternative zu den skalierten Mikroskopen bei der Bestimmung der Rissbreite in Beton und anderen Baustoffen.

Dieses durchsichtige Lineal hat etwa die Größe einer Kreditkarte und ist mit Teilungen versehen. Jede Teilung entspricht einer bestimmten Breite.

Dieses sehr einfache, skalierte 50fach vergrößernde Mikroskop eignet sich besonders für die Messung von Rissen in Beton. Mit Hilfe der integrierten Beleuchtung kann die Rissbreite durch Abzählen der Teilungen und anschließender Wertberechnung schnell bestimmt werden.

Ein kleines, robustes und handliches Mikroskop mit batteriebetriebener Lichtquelle (herausnehmbar). Verschiedene Vergrößerungsfaktoren, Mess-Skala in mm. Ideal für die Oberflächeninspektion und zur Bestimmung der Rissbreite.

Das Elcometer 7210 ist ein äußerst praktisches Taschenmikroskop für die Inspektion vor Ort. Mit 30facher Vergrößerung und integrierter Beleuchtung ist es ideal für die nähere Betrachtung von Beschichtungsdefekten und der Oberflächenreinheit.

Daher gehören Spiegel zur Grundausrüstung für Inspektionsarbeiten. Zusammen mit den anderen Testgeräten von Elcometer helfen diese hochwertigen, robusten Spiegel bei der genauen Untersuchung des zu inspizierenden Bauteils oder Produkts.

Oft muss in schlecht beleuchteten oder dunklen Umgebungen gearbeitet werden - Ballastanks, Öl- und Gastanks, usw. Aus Sicherheitsgründen und zur zufriedenstellenden Inspektion der Beschichtung muss eine ausreichende Beleuchtung gegeben sein.

Daher gehören Spiegel zur Grundausrüstung für Inspektionsarbeiten. Zusammen mit den anderen Testgeräten von Elcometer helfen diese hochwertigen, robusten Spiegel bei der genauen Untersuchung des zu inspizierenden Bauteils oder Produkts.

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 Ouellette 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