

Elcometer 127 Keane-Tator Oberflächenprofilvergleich und Lupe



*Elcometer 127 Keane-Tator
Oberflächenprofilvergleich und Lupe*

Die Elcometer 127 Oberflächenvergleichsscheiben sind als Sand-, Schrotoder Kugelgestrahlte Profile erhältlich.

Jede Vergleichsscheibe umfasst 5 Profilhöhen von 0,5 bis 5,5 mils.

Die Vergleichsscheiben sind für die Verwendung in Verbindung mit der beleuchteten Elcometer 127 Lupe konzipiert und sind jeweils mit einem Mittelloch zur deutlichen visuellen Unterscheidung versehen.

Oberflächenprofil

Eine sachgemäße und effektive Vorbereitung der Oberfläche vor dem Beschichten ist unabdingbar. In diesem

Zusammenhang muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche die richtige Rauheit (Profil) besitzt.

Bei einem zu niedrigen Profil wird die Haftfähigkeit der Beschichtung beeinträchtigt. Im umgekehrten Fall besteht die Gefahr, dass die Profilspitzen unbeschichtet bleiben und so Roststellen auftreten können.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:
AS 3894.5
ASTM D4417-A

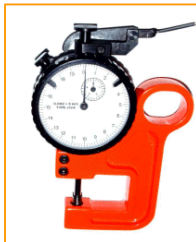
Beschreibung	Segmentprofile	Bestellnummer
Elcometer 127 Vergleichsscheibe mit Sandgestrahlter Oberfläche	0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0mils	E127----2
Elcometer 127 Vergleichsscheibe mit Schrotgestrahlter Oberfläche	1.5, 2.0, 3.0, 4.5, 5.5mils	E127----3
Elcometer 127 Vergleichsscheibe mit Kugelgestrahlter Oberfläche	2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.5mils	E127----4
Beleuchtete 5-fach vergrößernde Lupe mit integriertem Halter für die Oberflächenvergleichsscheiben	-	E127----1

Ähnliche Produkte



Elcometer 125

Elcometer 125 Oberflächenvergleichsscheiben
Mit diesen extrem haltbaren Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit von mit Kugeln oder mit Schrot bestrahlten Oberflächen annähernd bestimmen. Das Oberflächenprofil wird dabei mit den vier Referenzsegmenten der jeweiligen Elcometer 125 Oberflächenvergleichsscheibe verglichen. Profile werden in μm aufgezeichnet.



Elcometer 124

Elcometer 124 Dickenmessuhr
Die Elcometer 124 Dickenmessuhr dient zur Bestimmung der Rautiefe eines mit dem Elcometer 122 Testex-Band erstellten Oberflächenprofils.



Elcometer 122

Elcometer 122 Testex®-Replizierband
Elcometer 122 Testex-Band besteht aus Schaumstoff auf einer nicht komprimierbaren Unterlage. Die schaumstoffbeschichtete Seite wird gegen die Oberfläche gepresst, um einen dauerhaften Abdruck des Oberflächenprofils zu erzeugen, der anschließend mit der Elcometer 124 Dickenmessuhr gemessen werden kann.



Elcometer 224

Elcometer 224 Digitale Profilmessuhr mit Bluetooth®
Die Elcometer 224 Digitale Profilmessuhr bietet eine präzise Möglichkeit zur Messung von Profilen in μm und mils. Die Elcometer 224 Modell T bietet einen grossen integrierten Speicher für bis zu 50.000 Messwerte in bis zu 999 Losen sowie die Datenübertragung via Bluetooth® an einen PC oder ein PDA.

ENGLAND

Elcometer Limited
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

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

DIE NIEDERLANDE

Elcometer NL
Newtonlaan 115
3584 BH Utrecht

Tel: +31 (0)30 210 7005
Fax: +31 (0)30 210 6666
e-mail: nl_info@elcometer.com
www.elcometer.com

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