

Elcometer 137 Beleuchtete Lupe



Elcometer 137 Beleuchtete Lupe

Elcometer 137 Beleuchtete Lupe

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 usw. Die beleuchtete Lupe Elcometer 137 ist das ideale Produkt für diese Umstände.

- Leicht, batteriebetrieben, tragbar
- Ideal für die Arbeit mit Vergleichsbildern
- 10fache Vergrößerung für genaue Oberflächeninspektion
- Maßskala zum Ausmessen von Oberflächenmerkmalen

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.

| Modell | Beschreibung | Bestellnummer |
|---------------|--------------------------------|---------------|
| Elcometer 137 | Elcometer 137 Beleuchtete Lupe | H137----1 |

ähnliche Produkte



Elcometer 125 Oberflächen-Vergleichsscheiben

Mit diesen Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen.



Elcometer 129 Rubert und Rugotest Vergleichsscheiben

Mit Hilfe von Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen.



Elcometer 127 Keane-Tator Oberflächenprofilvergleich und Lupe

Mit diesen Vergleichsstandards lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen.



Elcometer 133 Schiffspropeller Vergleichsscheiben

Mit Hilfe von Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen. Die Elcometer 133 Schiffspropeller Vergleichsscheiben wurden speziell für die spezifischen Profile von Schiffsschrauben entwickelt. Diese Vergleichsscheiben werden zusammen mit einer Anleitung zur Berichterstellung für die Schraubenblätter geliefert.



Elcometer 128 Oberflächen-Vergleichsbilder

Elcometer bietet ein vollständiges Sortiment an Oberflächen-Standards für fast alle Normen an.

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