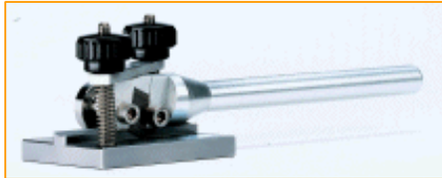


Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug



Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug

Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug **Korrosion**

Das Elcometer 1538 besitzt austauschbare Karbidschneiden zur Probenvorbereitung für Salznebel- und CASS Korrosionsprüfungen.

Lieferung inklusive 1mm oder 0,5mm Schneide.

Eine Renault-Version dieses Werkzeugs mit Schneidenverstellvorrichtung ist ebenfalls erhältlich. Siehe hierzu auch das Modell Elcometer 1535 ein multifunktionales Ritzgerät für die reproduzierbare Prüfung zahlreicher Proben.

Zu den vielen in internationalen Normen vorgeschriebenen Prüfungen für die Bewertung der Korrosionsbeständigkeit gehört die bewährte Salznebelprüfung.

Diese wurde vor mehreren Jahrzehnten mit dem Ziel entwickelt, die aggressiven Einflüsse der Meeresumwelt nachzubilden und ist mittlerweile ein fundamentales Hilfsmittel zur Einschätzung des zukünftigen Verhaltens einer Beschichtung. Die Salznebelprüfung gilt heutzutage als Standardnachweis in der Industrie.

Moderne Qualitätsanforderungen und neue Forschungen haben gezeigt, dass diese Testergebnisse weiter optimiert werden können, indem man den Salznebel mit anderen Testverfahren kombiniert, die auf zyklischer Basis arbeiten oder aggressiver wirken.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:	
DIN 53167	DIN 50021

Modell	Beschreibung	Bestellnummer
Elcometer 1538/1	Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug mit 1mm Schneide – CASS Test	K0001538M201
Elcometer 1538/2	Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug mit 0,5mm Schneide – Salznebelprüfung	K0001538M202
Elcometer 1538/3	Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug mit 1mm Schneide – Renault Version	K0001538M005
Elcometer 1538/4	Elcometer 1538 DIN Ritzwerkzeug mit 0,5mm Schneide – Renault Version	K0001538M004
Zubehör	Ersatzschneide 0,5mm (Elcometer 1538/2 & 1538/4)	KT001538N003
	Ersatzschneide 1mm (Elcometer 1538/1 & 1538/3)	KT001538N201
	Elcometer 1538 DIN Schneidenverstellvorrichtung	KT001538M103

ähnliche Produkte



Elcometer 1537 ISO
Ritzwerkzeug

Ein Ritzwerkzeug zur Vorbereitung von Proben für Salznebelprüfung und Wechseltests. Das Elcometer 1537 besitzt eine Wolframkarbid-Schneide mit 90° Schneidwinkel und 75° Schneidkante.

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 Quelette 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