

Elcometer Vergleichsscheibe für Schweissnähte





Die Elcometer Vergleichsscheibe für Schweissnähte ermöglicht erstmalig einen qualitativen Vergleich von Schweissnähten.

Hergestellt aus robustem ABS Kunststoff der Güteklasse T, beinhaltet die Vergleichsscheibe 14 verschiedene Beispiele aktueller Schweissnähte und erlaubt so eine umfassende Auswertung.

Jede Vergleichsscheibe wird mit einer Kopie des vollständigen **NACE** SP0178-2007 Standards geliefert, der detailierte Anwendungsempfehlungen für das Design, die Herstellung und die Oberflächengüte enthält. Zudem sind allgemeine und grafische Beschreibungen unterschiedlicher Grade der Oberflächengüte Schweissnähten enthalten möglicherweise für Schweissnähte in Tanks und Schiffen spezifiziert sind.

Veröffentlichungen

Elcometer bietet eine große Auswahl von Prüf- und visuellen Vergleichshandbüchern für Prüfinspektoren an.

Elcometer bietet ebenfalls eine ganze Reihe von standardisierten Oberflächenvergleichsbildern für gestrahlte Oberflächen gemäß NACE, ISO, BS SIS, ISO und SSPC an.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:

SP0178-2007 (bisher RP0178)

Beschreibung	Artikelnummer
Elcometer Vergleichsscheibe für Schweissnähte	H99921527

Datenblatt

Ähnliche Produkte



Elcometer 147 Prüfgerät für Schweissnähte

Zur Erfassung zahlreicher Aspekte von Schweissnähten in metrischen und britischen Einheiten.



Elcometer 224 digitale Profilmessuhr

Die Elcometer 224 digitale Profilmessuhr bietet eine präzise Möglichkeit zur Messung unterschiedlicher Oberflächenprofile in µm und mils. Das Modell Elcometer 224 T besitzt einen großen Speicher für bis zu 50.000 Messwerte in bis zu 999 Losen und bietet eine kabellose Bluetooth® Datenübertragung.



Elcometer 128 Oberflächen-Vergleichsbilder

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



Elcometer Fitz's Atlas of Coating Defects

Dieses Handbuch ermöglicht dem Leser ein besseres Verständnis für die zahlreichen Probleme die entstehen können und beschreibt jedes detailiert und zeigt die möglichen Ursachen und Lösungen auf. Sie erhalten einen schnellen Einblick in die Beschichtungsindustrie und auf welche Probleme zu achten sind.



Elcometer Macaws Pipeline Defects

Das Ziel dieser Veröffentlichung ist die Darstellung möglicher Defekte die an Beschichtungen auf Hochdruck-Stahlrohrleitungen wie z.B. an Pipelines auftreten können. Dieses Handbuch gibt Hinweise zu den wahrscheinlichen Ursachen und der Bedeutung Defekte sowie Hinweise auf Abhilfemaßnahmen.

elcometer

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

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