

## 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 detaillierte Anwendungsempfehlungen für das Design, die Herstellung und die Oberflächengüte enthält. Zudem sind allgemeine und grafische Beschreibungen unterschiedlicher Grade der Oberflächengüte von Schweissnähten enthalten die 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

## Ähnliche Produkte



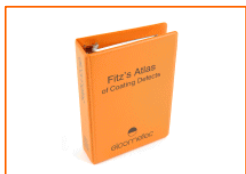
**Elcometer 147 Prüfgerät für Schweißnähte**  
Zur Erfassung zahlreicher Aspekte von Schweißnähten in metrischen und britischen Einheiten.



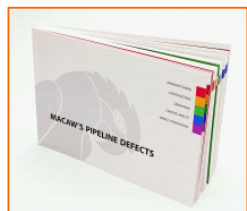
**Elcometer 224 digitale Profilmessuhr**  
Die Elcometer 224 digitale Profilmessuhr bietet eine präzise Möglichkeit zur Messung unterschiedlicher Oberflächenprofile in  $\mu\text{m}$  und mils. Das Modell Elcometer 224 T besitzt einen großen Speicher für bis zu 50.000 Messwerte in bis zu 999 Losen und 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 detailliert 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 der Defekte sowie Hinweise auf Abhilfemaßnahmen.

**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