

## Elcometer Inspektionsset für Gefahrenbereiche (ATEX)

Das Elcometer Inspektionsset für Gefahrenbereiche (ATEX) ist für die Inspektion von Schutzbeschichtungen in Gefahrenbereichen, in denen elektronische Ausrüstung unzulässig ist, vorgesehen.

Das Set enthält das komplette Zubehör für die Beschichtungsprüfung vor Ort – Oberflächenprofil, Taupunkt, relative Feuchte, Nass- und Trockenfilmdicke sowie Haftfestigkeitsprüfung.

Unter anderem werden folgende Messparameter abgedeckt:

Les paramètres de mesure inclus sont les suivants:

- Oberflächeninspektion
- Oberflächenprofil
- Oberflächenverunreinigung
- Klimatische Bedingungen
- Beschichtungsdickes
- Haftfestigkeit

Die in diesem Set enthaltenen Produkte sind nicht für den Gebrauch in Gefahrenbereichen getestet und zugelassen. Vor der Verwendung dieses Sets sollte die Betriebsleitung konsultiert werden.



### NORMAS:

AS 1580.408.4, AS 2331.1.3, AS 3894.3-A, AS 3894.5, AS 3894.9, AS/NZS 1580.107.3, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 2200, ASTM D 3359-B, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-A, ASTM D 4417-C, ASTM G 12, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-7B, BS 3900-E6, BS 5411-11, BS 7079-C5, DIN 50981, ECCA T6, EN 13523-6, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 16276-2, ISO 2178, ISO 2409, ISO 2808-1A, ISO 2808-6A, ISO 2808-7A, ISO 2808-7B, ISO 8501-1, ISO 8503-1, ISO 8502-5, ISO 8503-2, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, JIS K 5600-5-6, NACE RP0287, NF T30-038, NF T 30-124, NF T30-125, SS 55900, SSPC Guide 15, SSPC-PA2, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

### Inhalt

Modell	Beschreibung
Elcometer 128	Oberflächenvergleichsbilder <sup>1</sup>
Elcometer 125	Oberflächenvergleichsscheiben, Schrotgestrahlt
Elcometer 125	Oberflächenvergleichsscheiben, Kugelgestrahlt
Elcometer 122	Testex-Band, Rau
Elcometer 122	Testex-Band, Extrarau
Elcometer 124	Testex Dickenmessuhr
Elcometer 131/1C	Teleskop Inspektionsspiegel
Elcometer 134	Chlor*Test Oberflächenprüfset
Elcometer 113	Magnet-Thermometer °C (°F)
Elcometer 116	Wirbelhygrometer °C (Metrisch), Schleuderhygrometer °F (Imperial)
Elcometer 114	Taupunktrechner
Elcometer 112	Sechseck-Nassfilmkamm: 25 -3000µm (1 - 120mil)
Elcometer 211	Mechanisches Schichtdickenmessgerät
Elcometer 107	Gitterschnitt-Komplettset - ISO-(ASTM) Klebeband, Pinsel und Lupe

<sup>1</sup>Schwedische Rostnorm ISO 8501, SIS055900 liegt metrischem Set bei, US-Norm SSPC VIS 1-01 und VIS-3 liegt imperialem Set bei

## Elcometer Inspektionsset für Gefahrenbereiche (ATEX)

### Technische Spezifikationen

Bestellnummer		Beschreibung
Metrisch	Imperial	
<b>YKIT-HAZARD-1M</b>	<b>YKIT-HAZARD-1E</b>	Elcometer Schutzbeschichtungsinspektionsset für Gefahrenbereiche
Abmessungen		495 x 420 x 175mm (19,49 x 16,54 x 6,89")