

Elcometer Korrosionsschutzkoffer 5

Der Elcometer Korrosionsschutzkoffer 5 ist umfangreicher ausgestattet als die Koffer 1-4 und bietet Schutzbeschichtungsinspektoren eine größere Auswahl an Geräten.

Unter anderem werden folgende Messparameter abgedeckt:

- Materialdicke
- Oberflächeninspektion
- Schweißnahtinspektion
- Oberflächenreinheit
- Oberflächenprofil
- Klimatische Bedingungen
- Beschichtungsdicke
- Haftfestigkeit



Verwendbar gemäß:

AS 1580.108.2, AS 1580.408.4, AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS 3894.6-A, AS 3894.6-C, AS 3894.6-D, AS 3894.9, AS/NZS 1580.107.3, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 2200, ASTM D 3359-B, ASTM D 4138-A, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-C, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM E 797, ASTM G 12, BS 3900-C5-5B, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-6B, BS 3900-E6, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, BS 7079-B4, BS 7079-C5, DIN 50981, DIN 50984, DIN 50986, ECCA T1, ECCA T6, EN 13523-1, EN 13523-6, EN 15317, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 1461, ISO 16276-2, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2409, ISO 2808-12, ISO 2808-1A, ISO 2808-5B, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 8501-1, ISO 8502-3, ISO 8502-4, ISO 8502-6, ISO 8502-9, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, NACE RP0287, NF T30-038, NF T30-123, NF T30-124, NF T30-125, SANS 5772, SS 184159, SS 55900, SSPC Guide 15, SSPC PA 2, 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	Koffer 5
Elcometer MTG2	Materialdickenmessgeräte	■
Elcometer 128	Oberflächenvergleichsbilder ¹	■
Elcometer 131/1C	Teleskop Inspektionsspiegel	■
Elcometer 137	LED Beleuchtete Lupe	■
Elcometer 144	Paint Safe Markierstifte (3er Pack)	■
Elcometer 147	Schweißnahtlehre	■
Elcometer 142	Staubpartikelprüfset	■
Elcometer 138	Bresle-Salzprüfset ²	■
Elcometer 138/2	Oberflächenverunreinigungstestset	■
Elcometer 122	Testex-Band, Rau und Extrarau	■
Elcometer 124	Dickenmessuhr	■
Elcometer 224	Digitale Oberflächenprofilmessuhr mit separater Standard Sonde	Modell T
Elcometer 319	Digitales Taupunktmessgerät mit Oberflächenmagnetsonde	Top
Elcometer 112	Sechseck-Nassfilmkamm: 25 - 3000µm (1 - 120mil)	■
Elcometer 456	Digitales Schichtdickenmessgerät für separate Sonden, F2 Standard Sonde	Eisenmetall Modell T
Elcometer 121	Farbschichtprüfgerät mit 6x 1-, 2- und 3mm Gitterschnittmessern sowie ISO-(ASTM) Klebeband	Top
ElcoMaster®	Datenverwaltungssoftware & USB Kabel	■

Technische Spezifikationen

Bestellnummer	Beschreibung
Metrisch	Imperial
YKIT-PROTECTIVE-5M	YKIT-PROTECTIVE-5E
Abmessungen	575 x 475 x 205mm (22,64 x 18,70 x 8,07")

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

² Im Lieferumfang sind Elcometer 135C Bresle-Testpflaster (50 Stück)