

## Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 6

Le Kit d'inspection Anticorrosion N° 6 est un kit exhaustif comprenant toutes les principales jauges et accessoires d'inspection indispensables pour évaluer une structure avant, pendant et après application du revêtement.

Les paramètres de mesure inclus sont les suivants:

- Épaisseur des Matériaux
- Inspection de la surface
- Inspection de soudures
- Propreté de surface
- Rugosité de la surface
- Conditions climatiques
- Épaisseur de revêtements
- Adhérence
- Détection de porosité



### NORMES:

AS 1580.108.2, AS 1580.408.4, AS 2331.1.4, AS 3894.2, 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 5162-A, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM E 797, ASTM G 12, ASTM G6, ASTM G62-A, 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, BS 7793-2, 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 14654, 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 8289-A, ISO 8501-1, ISO 8502-3, ISO 8502-4, ISO 8502-6, ISO 8502-9, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, JIS K 6766, NACERP0188, NACERP0287, NACE SP0188, NACE TM0384, NFT30-038, NFT30-123, NFT30-124, NFT30-125, SANS5772, SS 184159, SS55900, 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

### Contenu du kit

Modèle	Description	Kit 6
Elcometer MTG2	Jauge d'épaisseur de matériau	■
Elcometer 128	Recueil d'images - normes <sup>1</sup>	■
Elcometer 131/1C	Miroir d'inspection télescopique	■
Elcometer 137	Loupe éclairante LED	■
Elcometer 144	Marqueurs pour peinture Elcometer (étui de 3)	■
Elcometer 147	Jauge de soudure	■
Elcometer 142	Kit d'essai par ruban à poussière	■
Elcometer 138	Kit de conductivité Bresle <sup>2</sup>	■
Elcometer 138/2	Kit de contamination de surface	■
Elcometer 122	Ruban Testex, Coarse & Extra Coarse	■
Elcometer 124	Jauge d'épaisseur	■
Elcometer 224	Jauge digitale de profil de surface à sonde séparée & sonde standard filaire	Modèle T
Elcometer 319	Mesureur digital du point de rosée avec sonde surface magnétique	Top
Elcometer 112	Peigne hexagonal pour films humides : 25 - 3000µm (1 - 120mils)	■
Elcometer 456	Jauge digitale de mesure d'épaisseur sonde séparée avec sonde F2 standard	Ferreux Modèle T
Elcometer 121	Jauge d'inspection des Peintures (PIG) avec outils de quadrillage 6 x 1, 2 & 3mm et rouleau d'adhésif ISO (ASTM)	Top
Elcometer 270	Détecteur de porosité (9; 67,5 & 90V)	■

### Caractéristiques Techniques

Référence Métrique	Impérial	Description
<b>YKIT-PROTECTIVE-6M</b>	<b>YKIT-PROTECTIVE-6E</b>	Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 6
Dimensions	575 x 475 x 205mm (22,64 x 18,70 x 8,07")	

<sup>1</sup> Echelle suédoise de rouille ISO 8501, SIS055900 livrée avec kit métrique, US Standard SSPC VIS 1-01 et VIS-3 livré avec kit impérial

<sup>2</sup> Livré avec Elcometer 135C Test Patch de Bresle (x50)