

Elcometer Kits d'inspection Décapage

Le Kit d'inspection Décapage Elcometer est un kit de contrôle de préparation de surface. Il comprend une gamme d'équipements d'inspection pour tester le profil et la contamination de surfaces décapées.

Une jauge Elcometer 456 avec sonde peut également être fournie (commander séparément si nécessaire).

Les paramètres de mesure inclus sont les suivants:

- Evaluation des surfaces
- Inspection des équipements de décapage
- État de surface, rugosité
- La contamination de surface



NORMES:

AS 3894.5, AS 3894.6-A, AS 3894.6-C, AS 3894.6-D, ASTM D 2200, ASTM D 4417-A, ASTM D 4417-B, ASTM D 4417-C, BS 7079-C5, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 8501-1, ISO 8502-3, ISO 8502-5, ISO 8502-6, ISO 8502-9, ISO 8503-1, ISO 8503-2, ISO 8503-5, NACE RP0287, SANS 5772, SS 55900, SSPC Guide 15, 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 1	Kit 2
Elcometer 128	Recueil d'images - normes ¹	■	■
Elcometer 102	Jauge de pression à aiguille	■	■
Elcometer 103	Jauge pour buse de décapage	■	■
Elcometer 125	Comparateur de surface Grit	■	
Elcometer 125	Comparateur de surface Shot	■	
Elcometer 122	Ruban Testex, gros grain (Coarse)	■	
Elcometer 122	Ruban Testex, très gros grain (Extra Coarse)	■	
Elcometer 124	Jauge d'épaisseur à cadran pour Testex	■	
Elcometer 224	Jauge de profil de surface sonde séparée modèle Top		■
Elcometer 224	Sonde standard séparée		■
Elcometer 142	Kit d'essai par ruban à poussière		■
Elcometer 134	Kit Chlor*Test pour surfaces	■	■
Elcometer 134	Kit Chlor*Test pour abrasifs	■	■
Elcometer 134	Kit Chlor*Test pour eau	■	■
Elcometer 138	Kit de Salinité Bresle ²		■
Elcometer 138/2	Kit de contamination de surface		■
ElcoMaster®	Logiciel de gestion des données et câble USB		■

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

² Livré avec Elcometer 135C Test Patch de Bresle (x50)

Caractéristiques Techniques

Référence	Description
Métrique	Impérial
YKIT-BLAST-1M	YKIT-BLAST-1E
YKIT-BLAST-2M	YKIT-BLAST-2E
Dimensions	Kit 1
	Kit 2