

Elcometer Kit d'Inspection Porosimètre à Impulsion DC

L'Elcometer 280 est un détecteur de porosité de forme allongée, conçu pour faciliter, sécuriser et fiabiliser la détection de porosités par impulsions haute tension DC.

L'Elcometer 280 utilise des composants électroniques dernier cri permettant à l'utilisateur d'inspecter des revêtements sans connecter le câble de terre au substrat - idéal pour le contrôle de surfaces étendues et de pipelines.

L'Elcometer 280 utilise la technique de la haute tension DC pulsée pour détecter les défauts dans les revêtements - qu'ils soient humides, sales ou légèrement conducteurs.

Qu'il s'agisse du double interrupteur de sécurité, du voyant lumineux, des symboles à l'écran signalant que la tension est en marche, ou des nervures de protection contre les étincelles, l'Elcometer 280 est la référence en matière de sécurité des mesures sous haute tension.



NORMES:

AS 3894.1, ANSI/AWWA C203, ANSI/AWWA C214, ASTM D4787, ASTM D5162, ISO 2746, ISO 29601, JIS G 3491, JIS G 3492, NACE RP0274, NACE SP0188, NACE SP0490, NACE TM0186, NACE TM0384

Caractéristiques Techniques

Référence	Description
D280-T-KIT	Kit d'Inspection Porosimètre à Impulsion DC Elcometer 280
Liste de colisage	Porosimètre à impulsion DC Elcometer 280 (modèle T), câble conducteur de retour à trainer 5m (16'), batterie (2 pour le modèle T), chargeur de batterie avec câbles d'alimentation (UK, EUR & US), support de sonde ressort en acier inox (modèle T seulement), tige d'extension de sonde 250mm (9,8"), bandoulière et mode d'emploi - livré dans une valise de transport à roulettes résistante et légère

Accessoires



Brosse de type Pinceau



Brosse externe de type « C »



Brosse râtelier à angle droit



Brosse caoutchouc angle droit



Brosse circulaire pour intérieurs de tubes



Tapis de mise à la terre