

Elcometer 101 Laagdiktemeter

In 1947 werd de originele non-destructieve laagdiktemeter geproduceerd: de Elcometer 101. Het was de eerste draagbare laagdiktemeter ter wereld.

- De meter is ongevoelig voor hete en koude oppervlakken en daarom bij uitstek geschikt voor thermisch gespoten metaalcoatings
- Bevat een "Hold" functie van de meetwaarde
- Nauwkeurigheid $\pm 10\%$
- Ideaal voor gevaarlijke omgevingen

**NORMEN:**

AS 2331.1.3, ASTM B 499, ASTM G 12, BS 5411-11,
ISO 2178, JIS K 5600-1-7, SSPC PA2

Technische Specificaties

Artikelnummer	Beschrijving	Bereik	Certificaat
A101A-01A	Elcometer 101 mechanische laagdiktemeter	0 - 600 μ m (0 - 25mils)	○
Werkvlak	90° t.o.v. substraat		
Minimum meetoppervlak	38 x 15mm (1.5 x 0.6")		
Minimum meetdiameter	25mm (1") (op staven)		
Accuraatheid	$\pm 10\%$ van de meetwaarde of $\pm 2.5\mu$ m (0.1mils), naargelang welke het grootst is		
Paklijst	Elcometer 101, ijkfolie, etui, polsbandje, handleiding		

○ Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.