

Elcometer 101 Jauge d'Épaisseur de Revêtements

Jauge originale de mesure non destructive de l'épaisseur des films secs, la jauge Elcometer 101 est la toute première jauge de mesure d'épaisseur portable et a été produite pour la première fois en 1947.

- Insensible à la température des surfaces, idéale pour les revêtements métalliques pulvérisés à chaud
- Intègre une fonction de conservation du relevé
- Précision de $\pm 10\%$
- Idéale pour les zones dangereuses



NORMES:

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

Caractéristiques Techniques

Référence	Description	Plage de mesure	Certificat
A101A-01A	Jauge d'épaisseur de revêtement mécanique Elcometer 101	0 - 600 μ m (0 - 25mils)	○
Plan de fonctionnement	90° par rapport au substrat		
Zone de mesure min.	38 x 15mm (1,5 x 0,6")		
Diamètre de mesure min.	25mm (1") (sur matériaux en barres)		
Précision	$\pm 10\%$ de la mesure ou 2,5 μ m (0,1mil), la valeur la plus élevée ayant priorité		
Liste de colisage	Elcometer 101, feuilles d'étalonnage, mallette de transport, bracelet de sécurité et mode d'emploi		

○ Certificat d'étalonnage disponible en option.