

Jauge d'épaisseur de revêtement numérique TC-100, compteur d'épaisseur de revêtement

spécification

Spécifications techniques

Sonde F Sonde N

Principe Induction magnétique Courants de Foucault

Gamme 0~1300um

0~51.2mil 0~1300um

0~51.2mil

Précision $\pm(3\%2\text{um})$

$\pm(3\%0.08\text{mil}) \pm(3\%2\text{um})$

$\pm(3\%0.08\text{mil})$

Résolution 0.1um/0.01mil 0.1um/0.01mil

Points d'étalonnage : ZÉRO/50/100/250/500/1000um

Unités um, mil

rayon de courbure minimal convexe : 1,5 mm

rayon de courbure minimal concave : 25 mm

zone de mesure minimale : diamètre 6 mm

épaisseur minimale du substrat 0,5 mm (0,02") 0,3 mm (0,012")

Pile Power One 9V

Environnement de fonctionnement Température : 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F) Humidité : 20 % ~ 90 % HR

Taille 124 mm x 62 mm x 32 mm

(4,88" x 2,44" x 1,26")

Poids 100 g (3,53 oz)