



Mesureur digital d'épaisseur de revêtement TC-1250

Mesureur d'épaisseur de poche, très simple d'utilisation

Les caractéristiques de ce mesureur d'épaisseur de poche sont :

- Design ergonomique pour une manipulation agréable.
- Interface de données RS-232, incluse.
- Support pour la calibration et plaque de référence calibre en épaisseur en série.
- Livré avec sa mallette de transport.
- Offset-Accur: Avec cette fonction, l'instrument peut être calibré avec plus de justesse, en utilisant 2 valeurs pour la calibration. Dans ce cas la précision sera de 1 % de la valeur affichée.
- Unités disponibles: μm , inch (mil).

Les caractéristiques du mesureur TC 1250-0.1FN-CAR :

- Modèle spécial pour mesurer sur une carrosserie
- Reconnaissance de la base et sélection entre les modes F ou N automatique "point and shoot"
- Utilisation aisée et pratique à 1 touche

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines



Versions

Référence	Lecture	Objet de contrôle	Plage de mesure	Plus petite surface des échantillons (rayon) mm
TC 1250-0.1F.	0,1 / 1 μm	Revêtements sur fer et acier	100 / 1250 μm	Convexe: 1,5 - Concave: 25
TC 1250-0.1FN.	0,1 / 1 μm	Mesureur de combinaison: F, N	100 / 1250 μm	Voir F / N

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.