



## Mesureur d'épaisseur de revêtement

Design ergonomique avec sonde externe pour un confort d'utilisation très élevé  
Sonde externe pour des accès difficiles.  
D'autres sondes externes avec d'autres étendues de mesure sur demande.  
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:  $\mu\text{m}$ , inch (mil).  
Auto-Power-Off.

### 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
TE 1250-0.1F	0,1 / 1 $\mu\text{m}$	Revêtements sur fer et acier	100 / 1250 $\mu\text{m}$	Convexe: 1,5 - Concave: 25
TE 1250-0.1FN	0,1 / 1 $\mu\text{m}$	Mesureur de combinaison: F, N	100 / 1250 $\mu\text{m}$	Voir F / N
TE 1250-0.1N	0,1 / 1 $\mu\text{m}$	Revêtements isolants, (anodisation, peinture) sur métaux non magnétiques	100 / 1250 $\mu\text{m}$	Convexe: 3 - Concave: 50

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



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

ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56