



Mesureur digital d'épaisseur de revêtement TB

Votre outil de travail pratique pour les applications robustes en usage quotidien
Sonde externe pour des accès difficiles.
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.
TB 2000-0.1F.: Modèle spécial pour mesurer sur une carrosserie.
Unités disponibles: μm , inch (mil).
Auto-Power-Off.
Livré dans une mallette de transport robuste : batteries, tête de mesure externe (8 mm) et gel de contact ultrason

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
TB 1000-0.1F	0,1 / 1 μm	Revêtements sur fer et acier	1000 μm	Convexe: 1,5 - Concave: 25
TB 1000-0.1FN	0,1 / 1 μm	Mesureur de combinaison: F, N	1000 μm	Voir F / N

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



TB 2000-0.1F	0,1 / 1 μm	Revêtements isolants, (peinture, émaille, plastique sur fer et acier)	2000 μm	Convexe: 1,5 - Concave: 25
--------------	-----------------------	---	--------------------	----------------------------

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