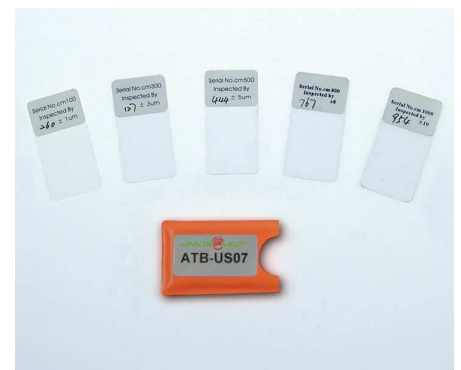


Appareil de Mesure Professionnelle d'Épaisseur de revêtement (verniss, poudres...) sur support ferreux et/ou non-ferreux

Instrument Idéal pour déterminer l'épaisseur des revêtements dans les industries automobiles, packaging, sidérurgiques...

Description :

- Boîtier compact et ergonomique pour utilisation très simple
- Sondé déportée pour un meilleur accès à la surface (longueur 1 m)
- 4 Modèles disponibles pour revêtements sur aciers, métaux ferreux et non-ferreux
- Précision à 3% ou $\pm 2.5 \mu\text{m}$ max
- Précision accrue à 1% ou $\pm 1 \mu\text{m}$ max en utilisant la fonction Offset-Accur
- Rayon minimum pour la surface : 5 mm
- Épaisseur minimum pour le support : 0.3 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série (4 x 1,5 V AA)
- Fonction d'arrêt automatique (1 à 60 sec au choix)
- Garantie 24 mois
- Livré en mallette robuste avec piles, plaque et feuilles de calibration
- Option :
 - Feuilles d'étalonnage de 20 à 2000 μm (105 € HT)



Modèle	Type de support du revêtement	Plage de Mesure (Max en μm)		Résolution (μm)		Précision (% de la valeur mesurée)	Prix € HT	Etalonnage
		100	1000	0.1	1			
INST-TB-1000-F	Aciers et métaux ferreux	100	1000	0.1	1	3	320 €	130 €
INST-TB-1000-N	Métaux non-ferreux	100	1000	0.1	1	3	360 €	130 €
INST-TB-1000-FN	Aciers, métaux ferreux et non-ferreux	100	1000	0.1	1	3	400 €	180 €
INST-TB-2000-F	Aciers et métaux ferreux	100	2000	0.1	1	5	290 €	130 €