



Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne

Caractéristiques

- Sonde externe pour des accès difficiles
- Offset-Accur : Avec cette fonction, l'instrument peut être ajusté avec plus de justesse, en utilisant 2 valeurs pour l'ajustage. Dans ce cas la précision sera de 1 % (ou moins) de la valeur affichée
- Unités éligibles : μm , inch (mil)
- Auto-Power-Off
- Type F : Revêtements isolants sur fer et acier
- Type N : Revêtements sur métaux non-magnétiques
- Plaque zéro et feuilles d'ajustage incluses
- **1** Livré dans une mallette de transport robuste
- SAUTER TB 2000-0.1F: Modèle spécial pour mesurer sur une carrosserie, Précision : Standard 3 % de la valeur mesurée

Caractéristiques techniques

- Précision de mesure :
 - Standard : 3 % de la valeur mesurée
 - Offset-Accur : 1 % de la valeur mesurée
- Plus petite surface des échantillons (rayon)
 - Type F
 - Convexe : 1,5 mm
 - Plane : 6 mm
 - Concave : 25 mm
 - Type N
 - Convexe : 3 mm
 - Plane : 6 mm
 - Concave : 50 mm
- Épaisseur minimale du matériau de base : 300 μm
- Dimensions totales L×P×H 161×69×32 mm
- Fonctionnement sur piles, piles de série (4×1.5 V AAA)
- Poids net env. 0,75 kg

Accessoires

- **2** Feuilles d'ajustage pour une exactitude de mesure élevée (couvre la plage de 20 à 2000 μm , avec une tolérance < 3 %), SAUTER ATB-US07
- **3** Sonde externe, type F, SAUTER ATE 01
- **4** Sonde externe, type N, SAUTER ATE 02



Modèle	Plaque de mesure	Lecture	Objet en essai	Option
				Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	[Max] μm	[d] μm		KERN
TB 1000-0.1F	100 1000	0,1 1	Type F	961-110
TB 2000-0.1F	100 2000	0,1 1	Type N	961-110
TB 1000-0.1FN	100 1000	0,1 1	Mesureur de combinaison Type F / Type N	961-112