

Mesureur d'épaisseur de revêtements numérique économique

Appareil de mesure d'épaisseur des revêtements - Kern TB
Départ usine **48h / 72h**



KERN

Points forts du produit

- Mesureur digital d'épaisseur de revêtements économique à sonde externe
- Fonction Offset-Accur : 2 valeurs sont utilisées pour l'ajustage pour plus de précision
- Facile à utiliser et pratique à prendre en main
- Supports de revêtement : fer et acier (F), non magnétique (N) ou tout support (F/N)
- Plages de mesure du mesureur d'épaisseur : 100 à 1000 et 100 à 2000 µm

Description

Appareil de mesure d'épaisseur des revêtements, économique, numérique et pratique pour une prise en main optimale.

Les domaines d'applications typiques sont les industries automobiles et aéronautiques, la micro-électronique, les entreprises de peinture et de thermolaquage, la galvanoplastie, etc.

Fonctions de l'appareil de mesure d'épaisseur :

Fonction Offset-Accur : permet à l'instrument d'être calibré avec plus de justesse, en utilisant 2 valeurs pour la calibration.

Fonction Auto-Off pour économiser la batterie de l'appareil.

Avec bouton de remise à zéro pour des mesures rapides.

Ajustage de l'appareil par bloc d'étalonnage (fourni).

Caractéristiques techniques de l'appareil de mesure d'épaisseur :

Ecran LCD, hauteur de chiffres 10 mm.

Le boîtier de protection est en plastique et possède des dimensions extérieures de Lxpxh : 69 x 32 x 161 mm.

Avec son format, il est très pratique à prendre en main et à utiliser.

Précision des mesures jusqu'à 3% de la valeur mesurée en standard (5% pour le modèle spécial carrosserie 14.2594.07), et jusqu'à 1% de la valeur mesurée en Offset-Accur.

La surface minimale de mesure est de 6 mm et l'épaisseur minimale de mesure est de 0,3 mm.

Avec sonde externe (fournie), d'une longueur de câble d'1 mètre pour un accès pratique aux zones restreintes.

Unités de mesures disponibles : µm et inch (mil).

Ce mesureur d'épaisseur de revêtements est fourni avec sa plaque de calibrage et des feuilles d'ajustage.

Fonctionnement avec piles (4 x 1,5 V AA, fournies).

Température ambiante tolérée : 0°C à +50°C ou -10°C à +40°C.

Livré dans une mallette de transport robuste pour une meilleure protection de l'appareil.

Certificat d'étalonnage ISO en option (+5 jours de délais).

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PLAGE DE MESURE	SUPPORT	RAYON COURBURE MIN. CONVEXE/CONCAVE	CERTIFICATION ISO	LONG. CÂBLE	TYPE DE SONDE	UNITÉS DE MESURE	MATIÈRE	PRÉCISION	TEMPÉRATURE UTILISATION	TYPE	PLAGE DE MESURE (MM)	PRÉCISION (MM)	PRÉCISION (%)	RAYON COURBURE MIN. CONVEXE/CONCAVE
14.2597.01	1000	Fer et acier (F)	mars-50	69 / 32 / 161 / 961-110	1	Externe	inch (mil)	Plastique	3	50	Mesureur d'épaisseur de revêtements digital	100 à 1000	0,1 à 1	3	
14.2597.03	1000	Tout support (F/N)	mars-50	69 / 32 / 161 / 961-112	1	Externe	inch (mil)	Plastique	0,1 / 1	50	Mesureur d'épaisseur de revêtements digital	100 à 1000	0,1 à 1	3	1,5
14.2597.04	2000	Fer et acier (F)	mars-50	69 / 32 / 161 / 961-110	1	Externe	inch (mil)	Plastique	3	40	Mesureur d'épaisseur de revêtements digital	100 à 2000	0,1 à 1	3	

Voir en ligne Mesureur d'épaisseur de revêtements numérique économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com