



Mesureur d'épaisseur de revêtements numérique avec sonde interne

Appareil de mesure d'épaisseur des revêtements à sonde interne - Kern TC

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Mesureur digital d'épaisseur de revêtements avec interface RS-232 et sonde interne
- Fonction Offset-Accur : 2 valeurs sont utilisées pour l'ajustage pour plus de précision
- Modèle très compact pour une prise en main aisée et une utilisation rapide
- Plage de mesure du mesureur d'épaisseur : 100 à 1250 µm
- Supports de revêtement : fer et acier (F), non magnétique (N) ou tout support (F/N)



Description

Mesureur d'épaisseur de revêtements de poche, très simple d'utilisation, au design ergonomique.

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

Fonctions de l'appareil de mesure de revêtement :

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).

Certifications

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



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PLAGE DE MESURE	SUPPORT	RAYON COURBURE MIN. CONVEXE/CONCAVE	CERTIFICATION ISO	TYPE DE SONDE	UNITÉS DE MESURE	MATIÈRE	PRÉCISION	TEMPÉRATURE UTILISATION	TYPE	LONG. CÂBLE	PLAGE DE MESURE (MM)	PRÉCISION (MM)	PRÉCISION (%)
14.2603.01	100 / 1250	Fer et acier (F)	1,5 / 25	961-110	Interne	inch (mil)	65 / 28 / 131 / Plastique	3	50	Mesureur d'épaisseur de revêtements digital	Sans	100 à 1250	0,1 à 1	3
14.2603.03	100 / 1250	Tout support (F/N)	mars-50	961-112	Interne	inch (mil)	65 / 28 / 131 / Plastique	3	50	Mesureur d'épaisseur de revêtements digital	Sans	100 à 1250	0,1 à 1	3

Voir en ligne Mesureur d'épaisseur de revêtements numérique avec sonde interne

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