



Mesureur d'épaisseur de revêtements numérique multifonctions avec sonde interne

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Mesureur digital d'épaisseur de revêtements multifonctions avec sonde interne
- Fonction Offset-Accur : 2 valeurs sont utilisées pour l'ajustage pour plus de précision
- Mémoire interne jusqu'à 99 valeurs
- Fonction de statistiques avec la moyenne, la valeur min. et max. mesurée
- Plage de mesure du mesureur d'épaisseur : 100 à 1250 μm

Description

Mesureur d'épaisseur de revêtements multifonctions pour utilisation intensive. 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. Fonction Scan mode permettant des mesures permanentes ou des mesures du point isolé. Fonction Mini Statistique qui indique la valeur mesurée, la moyenne, et les valeurs maximales et minimales. Avec mémoire interne de données, jusqu'à 99 valeurs mesurées, idéale pour la transmission des valeurs pour leur analyse (logiciel en option). Ajustage de l'appareil par bloc d'étalonnage (fourni). Caractéristiques techniques de l'appareil de mesure de revêtement : Ecran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 10 mm. Boîtier de protection en plastique, avec des dimensions externes de Lxpxh : 65 x 35 x 126 mm. La précision est de 3% ou 2,5 μm de la valeur mesurée en standard, ou de 1% ou 1 μm de la valeur mesure avec la fonction Offset-Accur. μLa surface minimale de mesure est de 6 mm et l'épaisseur minimum de la base est de 0,3 mm. Les unités disponibles sont : μm , inch (mil). Avec interface RS-232 pour connecter une imprimante ou un ordinateur à l'appareil. Ce mesureur d'épaisseur de revêtements est fourni avec sa plaque de calibrage et des feuilles d'ajustage. Fonctionnement avec piles (2 x 1,5 V AAA, fournies) pour une durée de service d'environ 50 heures. Température ambiante tolérée : 0°C à +50°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).

Caractéristiques :

Référence	14.2613.01
Type de sonde	Interne
Unités de mesure	inch (mil)
Support	Tout support (F/N)
Certification ISO	961-112
Matière	Plastique
Long. câble	Sans
Température utilisation	50
Type	Mesureur d'épaisseur de revêtements digital
Plage de mesure (μm)	100 à 1250
Précision (μm)	0,1 à 1
Précision (%)	3
Rayon courbure min. convexe/concave (mm)	1,5 / 25 et 3 / 50
Poids	0.8

Voir en ligne Mesureur d'épaisseur de revêtements numérique multifonctions avec sonde interne - Référence 14.2613.01

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