

KERN TB 1000-0.1FN

KERN

Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne



Écran

Écran type LCD

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 161×69×32 mm
Dimensions boîtier (L×P×H) 168×68×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 161×69×32 mm
Matériau boîtier plastique
Longueur de câble 1 m

Fonctions

Possibilité d'augmenter la précision des mesures ✓

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Pile
Type de pile/accu Alcalin (-manganèse)
Pile 4×1.5 V AA
Pile capacité 2.600 mAh
Pile tension 1,5 V

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 0 °C
Température ambiante [Max] 50 °C
Température de stockage [Min] -10 °C
Température de stockage [Max] 40 °C

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-112

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 260×218×75 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 0,15 kg
Poids brut env. 0,95 kg
Poids d'expédition 0,91 kg

Catégorie

Marque Sauter
Catégorie de produits Appareil de mesure de l'épaisseur de couche
Groupe de produit Mesureur digital d'épaisseur des revêtements
Famille de produits TB

Système de mesure

Offset accur (% de [Max]) 1%
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm) 100 µm; 1000 µm
Lecture épaisseur du revêtement [d] (µm) 0,1 µm; 1 µm
Mesureurs d'épaisseur de revêtement type de capteur FE NFE
Objet d'essai revêtement Revêtements isolants sur fer et acier, Type F
Revêtements sur métaux non-magnétiques, type N
Épaisseur minimale du revêtement 300 µm
Plus petit échantillon, plan (rayon) 6 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon) 1,5 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon) 25 mm
Position de l'emplacement du capteur externe
Unités de mesure µm inch (mil)
Tolérance (% de [Max]) 3%

KERN TB 1000-0.1FN



Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

