

KERN TB 1000-0.1F

KERN

Appareil de mesure pratique des épaisseurs des revêtements pour une utilisation quotidienne



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

Alimentation en énergie

| | |
|----------------------------|------------|
| Bloc d'alimentation fourni | Pile |
| Pile | 4×1.5 V AA |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 0 °C |
| Température ambiante [Max] | 50 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 255×215×70 mm |
| Poids net env. | 0,75 kg |
| Poids brut env. | 0,90 kg |
| Poids d'expédition | 0,86 kg |

Services

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-110 |
|----------------------------------------|---------|

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produit | Mesureurs d'épaisseur de revêtement |
| Groupe de produit | Mesureur digital d'épaisseur des revêtements |

Système de mesure

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

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Forme de construction

| | |
|----------------------------|--------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 161×69×32 mm |
| Dimensions (L×P×H) | 161×69×32 mm |