

SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR

KERN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements robuste – compact et facile d'utilisation



Écran hauteur de chiffres 10 mm

Forme de construction

| | |
|--|--------------|
| Dimensions (L×P×H) | 131×65×28 mm |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 131×65×28 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 123×65×25 mm |
| Matériau boîtier | plastique |

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 AAA |
| Pile temps de chargement | 50 h |
| Pile capacité | 1.100 mAh |
| Pile tension | 1,5 V |

Conditions environnementales

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

Homologation

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

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-112 |
|--|---------|

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 260×215×68 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,15 kg |
| Poids brut env. | 0,80 kg |
| Poids d'expédition | 0,8 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 | TC |

Système de mesure

| | |
|---|---|
| Offset accur (% de [Max]) | 1% |
| Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm) | 100 µm; 1250 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 |
| Plus petit échantillon, plan (rayon) | 13 mm |
| Plus petit échantillon, convexe (rayon) | 1,5 mm |
| Plus petit échantillon, concave (rayon) | 80 mm |
| Position de l'emplacement du capteur | interne |
| Unités de mesure | µm inch (mil) |
| Tolérance (% de [Max]) | 3% |

Écran

| | |
|------------|-----|
| Écran type | LCD |
|------------|-----|

SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR



Mesureur digital d'épaisseur des revêtements robuste – compact et facile d'utilisation

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

