

KERN TG 1250-0.1FN

KERN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements premium pour revêtements de peinture, de laque etc.



Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	130×64×32 mm
Dimensions (L×P×H)	126×65×35 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	130×64×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	1 m

Fonctions

Fonction statistique	✓
Fonction mémoire	✓

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AAA
Pile temps de chargement	50 h

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

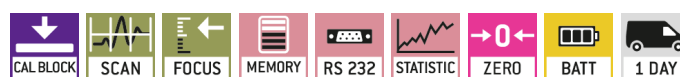
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	250×198×50 mm
Poids net env.	0,10 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,75 kg

Services

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

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; 1250 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 NFE
Objet d'essai revêtement	Revêtements isolants sur fer et acier, Type F Revêtements sur métaux non-magnétiques, type N
Plus petit échantillon, concave (rayon)	25 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	10 mm
---------------------------	-------