

KERN TC 1250-0.1F

KERN

Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling



Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	4×1.5 V AAA
Batterij oplaadtijd	50 h

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	50 °C

Verpakking & verzending

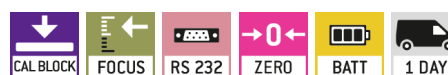
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×218×75 mm
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,75 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-110
---------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

Meetsysteem

Afreesbaarheid laagdikte [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Meetbereik laagdikte [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Minimumdikte coating	300 µm
Tolerantie (% van [Max])	3%
Offset accur (% van [Max])	1%
Eenheden	µm inch (mil)
Laagdiktemeters sensortype	FE

Testobject coating Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F

Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	25 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	10 mm
---------------------	-------

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	125×65×26 mm
Afmetingen (B×D×H)	131×65×28 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	125×65×26 mm
Materiaal behuizing	kunststof