

# KERN TE 1250-0.1N

# KERN

Ergonomisch ontwerp en externe sensor voor maximaal bedieningscomfort



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

## Meetsysteem

Aflesbaarheid laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Meetbereik laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$
Minimumdikte coating	300 $\mu\text{m}$
Tolerantie (% van [Max])	3%
Offset accur (% van [Max])	1%

Eenheden	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Laagdiktemeters sensortype	NFE

Testobject coating Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N

Kleinste monster, vlak (radius)	5 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	50 mm
Kleinste monster, convex (radius)	3 mm

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

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

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	131×69×28 mm
Afmetingen (B×D×H)	131×65×28 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	131×69×28 mm
Materiaal behuizing	kunststof

## 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

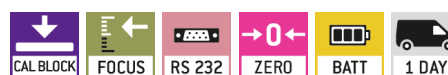
Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×215×75 mm
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,75 kg

## Diensten

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

