

# KERN TE 1250-0.1F

# 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 FE

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

Kleinste monster, vlak (radius) 1,5 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) 131×65×28 mm

Afmetingen (B×D×H) 131×65×28 mm

Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) 131×65×28 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

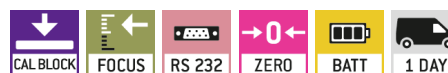
Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×213×70 mm
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,70 kg
Verzendgewicht	0,7 kg

## Diensten

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

