

# KERN TC 1250-0.1F

# KERN

Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeter
Productgroep	Digitale laagdiktemeter
Productfamilie	TC

## Meetsysteem

Eenheden	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolerantie (% van [Max])	3%
Afreesbaarheid laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Minimumdikte coating	300 $\mu\text{m}$
Meetbereik laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$
Offset accur (% van [Max])	1%
Positie voor plaatsing van de sensor	interne
Laagdiktemeters sensortype	FE
Testobject coating	Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F
Kleinste monster, vlak (radius)	13 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	80 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	10 mm

## Ontwerp

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

## Functies

Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk	✓
--	---

## Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	4×1.5 V AAA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterijaansluiting	Pad + Veer
Batterij capaciteit	1.100 mAh
Batterij spanning	1,5 V
Batterij oplaadtijd	50 h

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×218×75 mm
Nettogewicht	0,12 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,9 kg

## Diensten

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

# KERN TC 1250-0.1F



Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling

## Pictogrammen

### STANDARD

---



### OPTION

---

