

# SAUTER TE 1250-0.1N

**KERN**

Ergonomisch ontwerp en externe sensor voor maximaal bedieningscomfort



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeter
Productgroep	Digitale laagdiktemeter
Productfamilie	TE

## Meetsysteem

Offset accur (% van [Max])	1%
Meetbereik laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$
Afreesbaarheid laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Laagdiktemeters sensortype	NFE
Testobject coating	Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N
Minimumdikte basis materiaal	300 $\mu\text{m}$
Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	50 mm
Positie voor plaatsing van de sensor	extern
Eenheden	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolerantie (% van [Max])	3%

## Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	10 mm

## Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	131×65×28 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	131×69×28 mm

Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	131×69×28 mm
--	--------------

Materiaal behuizing	kunststof
---------------------	-----------

## Functies

Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk	✓
--	---

## Stroomvoorziening

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

## Milieuomstandigheden

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

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Diensten

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

## Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×215×75 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,83 kg

# SAUTER TE 1250-0.1N

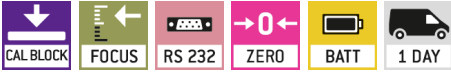


Ergonomisch ontwerp en externe sensor voor maximaal bedieningscomfort

## Pictogrammen

### STANDARD

---



### OPTION

---

