

# KERN TG 1250-0.1FN

Eersteklas laagdiktemeter voor verf- en laklagen enz.

# KERN



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

## Meetsysteem

Afreesbaarheid 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 NFE

Testobject coating  
Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N

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)	130×64×32 mm
Afmetingen (B×D×H)	126×65×35 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	130×64×32 mm

Materiaal behuizing	kunststof
Kabellengte	1 m

## Functies

Statistiekfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓

## Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AAA
Batterij oplaadtijd	50 h

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

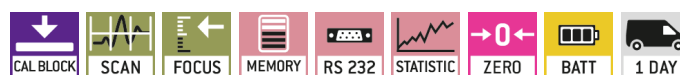
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×198×50 mm
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,75 kg

## Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-112
---------------------------------------	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

