

# KERN TB 1000-0.1F

**KERN**

Praktische laagdiktemeter voor dagelijks gebruik



Afmetingen behuizing (B×D×H)	161×69×32 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	161×69×32 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Kabellengte	1 m

## Functies

Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk	✓
--	---

## Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	4×1.5 V AAA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij capaciteit	2.600 mAh
Batterij spanning	1,5 V

## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	50 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	255×215×70 mm
Nettogewicht	0,75 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Brutogewicht ca.	0,90 kg
Verzendgewicht	0,86 kg

## Diensten

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

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeter
Productgroep	Digitale laagdiktemeter
Productfamilie	TB

## Meetsysteem

Eenheden	µm inch (mil)
Tolerantie (% van [Max])	3%
Afreesbaarheid laagdikte [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Minimumdikte coating	300 µm
Meetbereik laagdikte [d] (µm)	100 µm; 1000 µm
Offset accur (% van [Max])	1%
Positie voor plaatsing van de sensor	extern
Laagdiktemeters sensortype	FE
Testobject coating	Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F
Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	25 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	LCD
--------------	-----

## Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	161×69×32 mm
--------------------	--------------