

KERN TB 1000-0.1FN

KERN

Praktische laagdiktemeter voor dagelijks gebruik



Afmetingen behuizing (B×D×H)	168×68×32 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 AA
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)	260×218×75 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Brutogewicht ca.	0,95 kg
Verzendgewicht	0,91 kg

Diensten

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

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

Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	25 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

Scherm

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

Ontwerp

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