

KERN TC 1250-0.1FN-CAR

KERN

Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling



Afmetingen behuizing (B×D×H)	131×65×28 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	123×65×25 mm
Materiaal behuizing	kunststof

Funcities

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	961-112
---------------------------------------	---------

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×215×68 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Brutogewicht ca.	0,80 kg
Verzendgewicht	0,8 kg

Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeter
Productgroep	Digitale laagdiktemeter
Productfamilie	TC

Meetsysteem

Offset accur (% van [Max])	1%
Meetbereik laagdikte [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Afreesbaarheid laagdikte [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm

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) 13 mm

Kleinste monster, convex (radius) 1,5 mm

Kleinste monster, concaaf (radius) 80 mm

Positie voor plaatsing van de sensor interne

Eenheden
µm
inch (mil)

Tolerantie (% van [Max]) 3%

Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	10 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	131×65×28 mm
--------------------	--------------

KERN TC 1250-0.1FN-CAR

Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling

KERN

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

