

KERN TC 1250-0.1FN-CAR

KERN

Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling



Materiaal behuizing

kunststof

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid

Batterij

Batterij

4×1.5 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)

260×215×68 mm

Nettogewicht ca.

0,15 kg

Brutogewicht ca.

0,80 kg

Verzendgewicht

0,75 kg

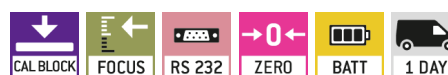
Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie

961-112

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

Meetsysteem

Afreesbaarheid laagdikte [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Meetbereik laagdikte [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Tolerantie (% van [Max])	3%
Offset accur (% van [Max])	1%

Eenheden µm 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, vlak (radius)	6 mm
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)	131×65×28 mm
Afmetingen (B×D×H)	131×65×28 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	123×65×25 mm