

KERN TF 1250-0.1FN

Eersteklas laagdiktemeter voor verf- en laklagen enz.

KERN



Materiaal behuizing

kunststof

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

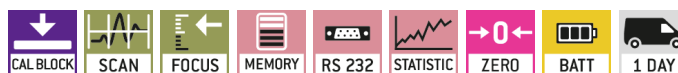
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	260×220×70 mm
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,75 kg

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
Minimumdikte coating	300 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, 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)	126×65×35 mm
Afmetingen (B×D×H)	126×65×35 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	126×65×35 mm