

KERN TC 1250-0.1FN



Robustes Schichtdickenmessgerät - kompakt und einfach in der Handhabung



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgeräte
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät

Messsystem

Toleranz (% von Max.)	3%
Max (μm)	100 μm ; 1250 μm
Ablesbarkeit (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Offset accur (% von Max)	1%
Kleinste Probe, eben (Radius)	6 mm
Kleinste Probe, konkav (Radius)	25 mm
Kleinste Probe, konvex (Radius)	1,5 mm

coatingTestObjectDescription

Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F
Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen, Typ N

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	131×65×28 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	131×65×28 mm
Abmessungen (BxTxH)	131×65×28 mm

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	10 mm

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	4×1.5 V AAA
Batterie Betriebsdauer	50 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	0 °C
Umgebungstemperatur (max)	50 °C

Verpackung & Versand

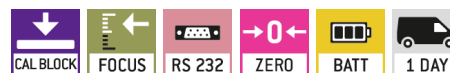
Abmessungen Verpackung	265×215×63 mm
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	0,75 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Kalibrierung Artikel	961-112
--------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

