

KERN TB 1000-0.1FN



Praktisches Messgerät für Schichtdicken für den täglichen Einsatz



Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	4×1.5 V AA

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	265×215×63 mm
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,95 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	0,91 kg

Dienstleistungen (optional)

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgeräte
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät

Messsystem

Toleranz (% von Max.)	3%
Max (µm)	100 µm; 1000 µm
Ablesbarkeit (µm)	0,1 µm; 1 µm
Mindestdicke Grundmaterial	300 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
------------------------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	161×69×32 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	161×69×32 mm
Abmessungen (BxTxH)	161×69×32 mm
Kabellänge	1 m

Display

Displayart	LCD
------------	-----