

# KERN TG 1250-0.1FN



Premium-Schichtdickenmessgeräte für Farbschichten, Lackschichten etc.



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgeräte
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät

## Messsystem

Toleranz (% von Max.)	3%
Max ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$
Ablesbarkeit ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Minstdicke Grundmaterial	300 $\mu\text{m}$
Offset accur (% von Max)	1%
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)	126×65×35 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	126×65×35 mm
Abmessungen (BxTxH)	126×65×35 mm
Kabellänge	1 m

## Display

Displayart	Grafik-LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	10 mm

## Funktionen

Statistik-Funktion	✓
Speicher-Funktionalität	✓

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	2×1.5 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

