

# KERN TC 1250-0.1F

**KERN**

Robustes Schichtdickenmessgerät - kompakt und einfach in der Handhabung



Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	125×65×26 mm
---------------------------------------	--------------

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

## Funktionen

Erhöhung der Messgenauigkeit möglich	✓
--------------------------------------	---

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie	4×1.5 V AAA
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie Betriebsdauer	50 h
Batterie-Kapazität	1.100 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	50 °C
Lagertemperatur [Min]	0 °C
Lagertemperatur [Max]	50 °C

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-110
-------------------------------------	---------

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×218×75 mm
Nettogewicht	0,12 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Versandgewicht	0,9 kg

## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgerät
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät
Produktfamilie	TC

## Messsystem

Offset accur (% von [Max])	1%
Messbereich Schichtdicke [Max] (µm)	100 µm; 1250 µm
Ablesbarkeit Schichtdicke [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Schichtdickenmessgerät Sensortyp	FE
Prüfobjekt Beschichtung	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F
Mindestdicke Beschichtung	300 µm
Kleinste Probe, eben [Radius]	13 mm
Kleinste Probe, konvex [Radius]	1,5 mm
Kleinste Probe, konkav [Radius]	80 mm
Position der Sensorplatzierung	intern
Einheiten	µm inch (mil)
Toleranz (% von [Max])	3%

## Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	10 mm

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	131×65×28 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	125×65×26 mm

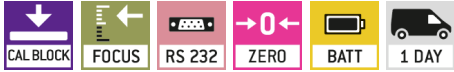
# KERN TC 1250-0.1F



Robustes Schichtdickenmessgerät - kompakt und einfach in der Handhabung

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

