

KERN TC 1250-0.1FN-CAR

KERN

Robustes Schichtdickenmessgerät - kompakt und einfach in der Handhabung



Display Ziffernhöhe 10 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	131×65×28 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	131×65×28 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	123×65×25 mm
Material Gehäuse	Kunststoff

Funktionen

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

Energieversorgung

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

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×215×68 mm
Nettogewicht	0,115 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,80 kg
Versandgewicht	0,8 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-112
-------------------------------------	---------

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgerät
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät
Produktfamilie	TC

Messsystem

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

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
-------------	-----

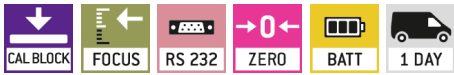
KERN TC 1250-0.1FN-CAR



Robustes Schichtdickenmessgerät - kompakt und einfach in der Handhabung

Piktogramme

STANDARD



OPTION

