

KERN TB 1000-0.1FN

KERN

Praktisches Messgerät für Schichtdicken für den täglichen Einsatz



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgerät
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät
Produktfamilie	TB

Messsystem	
Einheiten	μm inch (mil)
Toleranz (% von [Max])	3%
Ablesbarkeit Schichtdicke [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Mindestdicke Beschichtung	300 μm
Messbereich Schichtdicke [Max] (μm)	100 μm ; 1000 μm
Offset accur (% von [Max])	1%
Position der Sensorplatzierung	extern
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]	6 mm
Kleinste Probe, konkav [Radius]	25 mm
Kleinste Probe, konvex [Radius]	1,5 mm

Display	
Display-Art	LCD

Bauform	
Abmessungen (B×T×H)	161×69×32 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	168×68×32 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	161×69×32 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Kabellänge	1 m

Funktionen	
Erhöhung der Messgenauigkeit möglich	✓

Energieversorgung	
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	4×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Kapazität	2.600 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	50 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×218×75 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Versandart	Paketservice
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,95 kg
Versandgewicht	0,91 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-112

KERN TB 1000-0.1FN



Praktisches Messgerät für Schichtdicken für den täglichen Einsatz

Piktogramme

STANDARD



OPTION

