KERN TB 2000-0.1F



Praktisches Messgerät für Schichtdicken für den täglichen Einsatz



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgerät
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät
Produktfamilie	ТВ

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; 2000 μm
Offset accur (% von [Max])	1%
Position der Sensorplatzierung	extern
Schichtdickenmessgerät Sensortyp	FE
Prüfobjekt Beschichtung	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F
Kleinste Probe, eben [Radius]	6 mm
Kleinste Probe, konkav [Radius]	25 mm
Kleinste Probe, konvex [Radius]	1,5 mm

Zulassung		
CE Zeichen	✓	
Display		

LCD

Display-Art

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

Funktionen		
Erhöhung der Messgenauigkeit möglich	1	

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

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	265×215×71 mm
Nettogewicht	0,26 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Versandgewicht	0,8 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-110

1

KERN TB 2000-0.1F



Praktisches Messgerät für Schichtdicken für den täglichen Einsatz

Piktogramme

STANDARD









OPTION

