

KERN TB 200-0.1US



Zuverlässiges Materialdickenmessgerät für den täglichen Einsatz



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	0 °C
Umgebungstemperatur (max)	50 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	265×215×63 mm
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	1,00 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	0,958 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Kalibrierung Artikel	961-113
--------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe	Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren

Messsystem

Toleranz (% von Max.)	0,5%
maxMaterialThickness	200 mm
Ablesbarkeit [d]	0,1 mm
Messfrequenz	5 MHz
Messkopfdurchmesser	8 mm
Material Schallgeschwindigkeit - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	1,5 mm

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	161×69×32 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	161×69×32 mm
Abmessungen (BxTxH)	161×69×32 mm
Kabellänge	0,9 m

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	4×1.5 V AA