

KERN TN 30-0.01EE



Handmessgerät zum Messen der Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren



Display Ziffernhöhe - Groß 14 mm

Funktionen

Statistik-Funktion	✓
Schnittstellen	USB-Device
Speicher-Funktionalität	✓

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	2×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	100 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

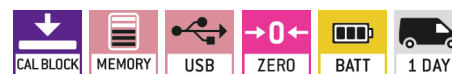
Abmessungen Verpackung	320×248×85 mm
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Bruttogewicht ca.	1,4 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	1,6 kg

Dienstleistungen (optional)

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe	Materialdickenmessgeräte Echo-Echo Verfahren

Messsystem

Toleranz (% von Max.)	0,5%
maxMaterialThickness	600 mm
Ablesbarkeit [d]	0,01 mm
Messfrequenz	5 MHz
Messkopfdurchmesser	10 mm
Material Schallgeschwindigkeit - Min.	1000 m/s
Material Schallgeschwindigkeit - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	0,65 mm
Min (Puls-Echo)	3 mm
Max (Puls-Echo)	30 mm

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	150×74×32 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	150×74×32 mm
Abmessungen (BxTxH)	150×74×32 mm
Kabellänge	0,9 m

Display

Displayart	LCD
------------	-----