

KERN TN 60-0.01EE

KERN

Handmessgerät zum Messen der Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren



Bauform

Abmessungen (B×T×H)	150×74×32 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	150×74×32 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	150×74×32 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Kabellänge	0,9 m

Funktionen

Speicherfunktion	✓
Schnittstellen	USB-Device

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	2×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Kapazität	3.000 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V
Batterie Betriebsdauer	100 h

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)	320×250×85 mm
Nettogewicht	0,29 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	1,6 kg
Versandgewicht	1,44 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-113
-------------------------------------	---------

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgerät
Produktgruppe	Ultraschall-Materialdickenmessgerät Echo-Echo Verfahren
Produktfamilie	TN-EE

Messsystem

Einheiten	mm inch
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Ablesbarkeit Materialdicke [d] (mm)	0,01 mm
Schallgeschwindigkeit [Min] (m/s)	1000 m/s
Schallgeschwindigkeit [Max] (m/s)	9999 m/s
Materialdicke Puls-Echo [Min]	0,7 mm
Materialdicke Puls-Echo [Max]	600 mm
Materialdicke Echo-Echo [Min]	3 mm
Materialdicke Echo-Echo [Max]	60 mm
Messkopf Durchmesser	10 mm
Messkopf Messfrequenz	5 MHz
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen	20
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	100

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	14 mm

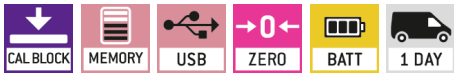
KERN TN 60-0.01EE



Handmessgerät zum Messen der Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren

Piktogramme

STANDARD



OPTION

