

KERN TN 230-0.01US

Handmessgerät für Materialdicke

KERN



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

Schnittstelle

Schnittstellen	USB-Device
----------------	------------

Energieversorgung

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

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

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

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	315×245×83 mm
Nettogewicht	0,22 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Bruttogewicht ca.	1,4 kg
Versandgewicht	1,38 kg

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgerät
Produktgruppe	Ultraschall- Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren
Produktfamilie	TN-US

Messsystem

Materialdicke Puls-Echo [Min]	1,2 mm
Materialdicke Puls-Echo [Max]	230 mm
Ablesbarkeit Materialdicke [d] (mm)	0,01 mm
Schallgeschwindigkeit [Min] (m/s)	1000 m/s
Schallgeschwindigkeit [Max] (m/s)	9999 m/s
Messkopf Durchmesser	10 mm
Messkopf Messfrequenz	5 MHz
Einheiten	mm inch
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	100
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen	20
Toleranz (% von [Max])	0,5%

Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	14 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	150×74×32 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	150×74×32 mm

KERN TN 230-0.01US

Handmessgerät für Materialdicke



Piktogramme

STANDARD



OPTION

