

KERN TU 230-0.01US

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät

KERN®



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe	Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren

Messsystem

Toleranz (% von Max.)	0,5%
maxMaterialThickness	230 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	1,2 mm

Eichtechische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Aluguss
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	132×76×32 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	132×76×32 mm
Abmessungen (BxTxH)	132×76×32 mm
Kabellänge	0,9 m

Display

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

Funktionen

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

Energieversorgung

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	60 °C

Verpackung & Versand

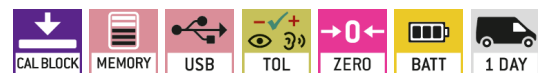
Abmessungen Verpackung	375×220×95 mm
Nettogewicht ca.	0,35 kg
Bruttogewicht ca.	1,4 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	1,6 kg

Dienstleistungen (optional)

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

