

# KERN TD 225-0.1US

Kompaktes Materialdickenmessgerät im Taschenformat



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe	Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren

## Messsystem

Toleranz (% von Max.)	0,5%
maxMaterialThickness	225 mm
Ablesbarkeit [d]	0,1 mm
Messfrequenz	5 MHz
Messkopfdurchmesser	8 mm
Material Schallgeschwindigkeit - Min.	1000 m/s
Material Schallgeschwindigkeit - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	1,2 mm

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	30×65×120 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	30×65×120 mm
Abmessungen (BxTxH)	30×65×120 mm
Kabellänge	0,9 m

## Display

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

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	4×1.5 V AAA

## Umgebungsbedingungen

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

## Verpackung & Versand

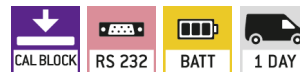
Abmessungen Verpackung	265×215×63 mm
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	0,75 kg

## Dienstleistungen (optional)

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

