

# KERN TD225-0.1US.

Kompaktes Materialdickenmessgerät mit externem Messkopf

**KERN**<sup>®</sup>



## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	120 x 65 x 30 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	90 cm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 µm
Messbereich [Max]:	22,500 cm
Messfrequenz:	5 MHz
Messkopfdurchmesser:	8 mm
Präzision (von [Max]):	0,005
Schallgeschwindigkeit (Max):	599,940 mm/min
Schallgeschwindigkeit (Min):	60 mm/min
Wä geeinheiten:	mm

## Umgebungsbedingungen

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

## Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein:	961-113
----------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Materialdickenmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Ultraschall- Materialdickenmessgerät

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	265 x 215 x 63 mm
Bruttogewicht:	750 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	164 g
Versandart:	Paketdienst