

# KERN TU 80-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Misuratore di spessore del materiale metodo a impulsi

## Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	0,5%
maxMaterialThickness	80 mm
Divisione	0,01 mm
Frequenza di misurazione	7 MHz
Diametro della testina di	6 mm
Materiale Velocità del suono - Min.	1000 m/s
Materiale Velocità del suono - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	0,75 mm

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale dell'alloggiamento	Alluminio fuso
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	132×76×32 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	132×76×32 mm
Dimensioni	132×76×32 mm
Lunghezza cavo	0,9 m

## Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
Batterie	2×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria	100 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	60 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	375×220×95 mm
Peso netto ca.	0,35 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,6 kg

## Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-113
---------------------------	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

