

# KERN TU 80-0.01US

**KERN**

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



## Design

Dimensioni (L×P×A)	132×76×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	132×76×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	130×76×32 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Lunghezza cavo	0,9 m

## Funzioni

Interfacce	USB-Device
------------	------------

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	2×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria capacità	3.000 mAh
Batteria tensione	1,5 V
Batteria tempo di carica	100 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	60 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-30 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	70 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	315×245×85 mm
Peso netto	0,4975 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Peso di spedizione	1,6105 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-113
---	---------

## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Spessimetro di materiale ad ultrasuoni metodo Pulse-echo
Famiglia di prodotti	TU-US

## Sistema di misura

Unità di misura	mm inch
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Divisione spessimetro di materiale [d] (mm)	0,01 mm
Velocità del suono - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocità del suono - [Max] (m/s)	9999 m/s
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	0,75 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	80 mm
Testa di misura diametro	6 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	7 MHz
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	20
Memoria dati interna: numero di valori singoli	100

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

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

# KERN TU 80-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

