

# KERN TN 80-0.01US

**KERN**

Misuratore portatile per spessore di materiale



Display altezza cifre 14 mm

## Design

Dimensioni (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	150×74×32 mm
Materiale alloggiamento	plastica
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]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	312×250×85 mm
Peso netto	0,3 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Peso di spedizione	1,41 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	TN-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 TN 80-0.01US

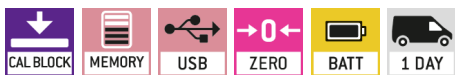
Misuratore portatile per spessore di materiale



## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

