

# KERN TU 80-0.01US

**KERN**

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



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

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

# KERN TU 80-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

