

KERN TU 80-0.01US

KERN

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



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

Interfaccia

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

Alimentazione

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

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	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

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

Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	0,75 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	80 mm
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
Testa di misura diametro	6 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	7 MHz
Unità di misura	mm inch
Memoria dati interna: numero di valori singoli	100
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	20
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

Display

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

Design

Dimensioni (L×P×A)	132×76×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	132×76×32 mm

KERN TU 80-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



Pittogrammi

STANDARD



OPTION

