

KERN TU 300-0.01US

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)	132×76×32 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)	320×245×85 mm
Peso netto	0,532 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,55 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Peso di spedizione	1,638 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)	3 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	300 mm
Testa di misura diametro	14 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	2,5 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 300-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni



Pittogrammi

STANDARD



OPTION

