

KERN TB 200-0.1US-RED

KERN

Spessimetro di materiali affidabile per un uso quotidiano



Categoria

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

Sistema di misura

Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	1,5 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	200 mm
Divisione spessimetro di materiale [d] (mm)	0,1 mm
Velocità del suono - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocità del suono - [Max] (m/s)	9999 m/s
Testa di misura diametro	8 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	5 MHz
Unità di misura	mm inch
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

Design

Dimensioni (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	161×68×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	161×68×32 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	0,9 m

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	4×1.5 V AA
Batteria capacità	2.600 mAh
Batteria tensione	1,5 V

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °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)	262×215×72 mm
Peso netto	0,3 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,85 kg
Peso di spedizione	0,836 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

