

KERN TD 225-0.1US

KERN

Spessimetro di materiale compatto in formato tascabile



Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	0,9 m

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	4×1.5 V AAA
Batteria capacità	1.100 mAh
Batteria tensione	1,5 V

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	0 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	50 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

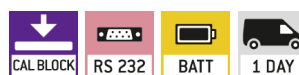
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-113
---	---------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	260×215×75 mm
Peso netto	0,164 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

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

Sistema di misura

Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	1,2 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	225 mm
Divisione spessimetro di materiale [d] (mm)	0,1 mm
Velocità del suono - [Min] (m/s)	1000 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%

Display

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

Design

Dimensioni (L×P×A)	30×65×120 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	30×65×120 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	30×65×120 mm