

KERN TD 225-0.1US

KERN

Spessimetro di materiale compatto in formato tascabile



Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	30×65×120 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	30×65×120 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	0,9 m

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	4×1.5 V AAA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
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

Imballaggio e spedizione

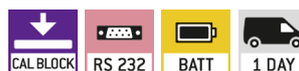
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	260×215×75 mm
Peso netto	0,164 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

Servizi

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

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

Unità di misura	mm inch
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
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
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	1,2 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	225 mm
Testa di misura diametro	8 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	5 MHz

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

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

Design

Dimensioni (L×P×A)	30×65×120 mm
--------------------	--------------