

KERN TD 225-0.1US

Compatto spessimetro per materiali in formato tascabile



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Misuratore di spessore del materiale metodo a impulsi

Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	0,5%
maxMaterialThickness	225 mm
Divisione	0,1 mm
Frequenza di misurazione	5 MHz
Diametro della testina di	8 mm
Materiale Velocità del suono - Min.	1000 m/s
Materiale Velocità del suono - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	1,2 mm

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	30×65×120 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	30×65×120 mm
Dimensioni	30×65×120 mm
Lunghezza cavo	0,9 m

Display

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

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
Batterie	4×1.5 V AAA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C

Imballaggio e spedizione

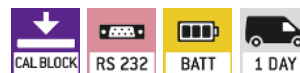
Dimensioni dell'imballaggio	265×215×63 mm
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,75 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-113
---------------------------	---------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

