

KERN TN 30-0.01EE

Misuratore portatile per misurare lo spessore del materiale con procedimento eco-eco



Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	14 mm

Funzioni

Funzioni statistiche	✓
Funzionalità memoria	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
Batterie	2×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria	100 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	320×248×85 mm
Peso netto ca.	0,25 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,6 kg

Dienstleistungen (optional)

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Misuratore di spessore del materiale Metodo Echo-Echo

Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	0,5%
maxMaterialThickness	600 mm
Divisione	0,01 mm
Frequenza di misurazione	5 MHz
Diametro della testina di	10 mm
Materiale Velocità del suono - Min.	1000 m/s
Materiale Velocità del suono - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	0,65 mm
Min (Puls-Echo)	3 mm
Max (Puls-Echo)	30 mm

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	150×74×32 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	150×74×32 mm
Dimensioni	150×74×32 mm
Lunghezza cavo	0,9 m