

# KERN TN 300-0.01US

Misuratore manuale per spessore del materiale



Altezza cifre display - Grande 14 mm

## Funzioni

Funzioni statistiche ✓

## 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 375×220×95 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 a impulsi

## Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	0,5%
maxMaterialThickness	300 mm
Divisione	0,01 mm
Frequenza di misurazione	2,5 MHz
Diametro della testina di	14 mm
Materiale Velocità del suono - Min.	1000 m/s
Materiale Velocità del suono - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	3 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

## Display

Tipo di display LCD