

KERN TU 300-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni

KERN®



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	Alluminio fuso
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	132×76×32 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	132×76×32 mm
Dimensioni	132×76×32 mm
Lunghezza cavo	0,9 m

Display

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

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)	60 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	320×245×85 mm
Peso netto ca.	0,55 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,638 kg

Dienstleistungen (optional)

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

