

# KERN TU 300-0.01US

Premium ultrasone materiaaldiktemeter

# KERN



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Materiaaldiktemeter
Productgroep	Material thickness gauge pulse-echo methode

## Meetsysteem

Afreesbaarheid materiaaldikte [d] (mm)	0,01 mm
Materiaaldikte echo - pols [Min] (mm)	3 mm
Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm)	300 mm
Tolerantie (% van [Max])	0,5%
Eenheden	mm inch
Meetkop meetfrequentie	2,5 MHz
Meetkop diameter	14 mm
Geluidssnelheid - [Min] (m/s)	1000 m/s
Geluidssnelheid - [Max] (m/s)	9999 m/s

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	132×76×32 mm
Afmetingen (B×D×H)	132×76×32 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	132×76×32 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Kabellengte	0,9 m

## Functies

Interfaces	USB-Device
------------	------------

## Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AA
Batterij oplaadtijd	100 h

## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	60 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	320×245×85 mm
Nettogewicht ca.	0,55 kg
Brutogewicht ca.	1,8 kg
Verzendgewicht	1,638 kg

## Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-113
---------------------------------------	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

