

# KERN TN 30-0.01EE

# KERN

Handmeter voor het meten van de materiaaldikte volgens de echo-echo-procedure



Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) 150×74×32 mm

Materiaal behuizing kunststof

Kabellengte 0,9 m

## Funcities

Statistiekfunctie ✓

Geheugenfunctie ✓

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] 40 °C

## Verpakking & verzending

Aflesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 320×248×85 mm

Nettogewicht ca. 0,25 kg

Brutogewicht ca. 1,4 kg

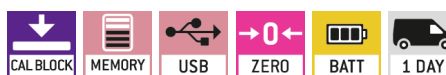
Verzendgewicht 1,6 kg

## Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie 961-113

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Materiaaldiktemeter
Productgroep	Materiaaldiktemeter Echo-Echo-methode

## Meetsysteem

Aflesbaarheid materiaaldikte [d] (mm) 0,01 mm

Materiaaldikte echo - pols [Min] (mm) 0,65 mm

Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm) 600 mm

Materiaaldikte echo - echo [Min] (mm) 3 mm

Materiaaldikte echo - echo [Max] (mm) 30 mm

Tolerantie (% van [Max]) 0,5%

Eenheden mm inch

Meetkop meetfrequentie 5 MHz

Meetkop diameter 10 mm

Geluidssnelheid - [Min] (m/s) 1000 m/s

Geluidssnelheid - [Max] (m/s) 9999 m/s

## Approval

CE-teken ✓

## Scherm

Scherm cijferhoogte 14 mm

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H) 150×74×32 mm

Afmetingen (B×D×H) 150×74×32 mm