

KERN TO 100-0.01EE

Handmeter voor het meten van materiaaldikte in echo-echo-processen

KERN



Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	31×69×130 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Kabellengte	1 m

Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	off 5 min 2 min 10 min
Statistiekfunctie	✓
Grenswaardefunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Interfaces	USB-Device

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AA
Batterij oplaadtijd	30 h

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	315×245×85 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

Afreesbaarheid materiaaldikte [d] (mm)	0,01 mm
Materiaaldikte echo - pols [Min] (mm)	0,75 mm
Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm)	600 mm
Materiaaldikte echo - echo [Min] (mm)	3 mm
Materiaaldikte echo - echo [Max] (mm)	100 mm
Tolerantie (% van [Max])	0,4%
Eenheden	mm inch
Meetkop meetfrequentie	5 MHz
Meetkop diameter	10 mm
Geluidssnelheid - [Min] (m/s)	200 m/s
Geluidssnelheid - [Max] (m/s)	19999 m/s

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm type	TFT, gekleurd
Scherm resolutie	240×320

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	31×69×130 mm
Afmetingen (B×D×H)	31×69×130 mm