

KERN TN 30-0.01EE

KERN

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



Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	14 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	150×74×32 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	150×74×32 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	150×74×32 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Kabellengte	0,9 m

Functies

Geheugenfunctie	✓
Interfaces	USB-Device

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	2×1.5 V AA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij capaciteit	3.000 mAh
Batterij spanning	1,5 V
Batterij oplaadtijd	100 h

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	320×248×85 mm
Nettogewicht	0,245 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,33 kg

Diensten

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

Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Materiaaldiktemeter
Productgroep	Ultrasone materiaaldiktemeter Echo-Echo-methode
Productfamilie	TN-EE

Meetsysteem

Eenheden	mm inch
Tolerantie (% van [Max])	0,5%
Afreesbaarheid materiaaldikte [d] (mm)	0,01 mm
Geluidssnelheid - [Min] (m/s)	1000 m/s
Geluidssnelheid - [Max] (m/s)	9999 m/s
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
Meetkop diameter	10 mm
Meetkop meetfrequentie	5 MHz
Intern gegevensgeheugen: Aantal waardegroepen	20
Intern gegevensgeheugen: Aantal individuele waarden	100

Approval

CE-teken	✓
----------	---

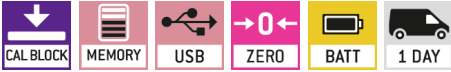
KERN TN 30-0.01EE



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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

