

KERN TN 300-0.01US

Handmeter voor materiaaldikte

KERN



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

Materiaal behuizing kunststof

Kabellengte 0,9 m

Interface

Interfaces USB-Device

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening Batterij

Type batterij/accu Alkali(-mangaan)

Batterij 2×1.5 V AA

Batterij oplaadtijd 100 h

Batterij capaciteit 3.000 mAh

Batterij spanning 1,5 V

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Opslagtemperatuur [Min] -10 °C

Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Approval

CE-teken ✓

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie 961-113

Verpakking & verzending

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 315×245×90 mm

Nettogewicht 0,272 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 0,30 kg

Brutogewicht ca. 1,4 kg

Verzendgewicht 1,4 kg

Categorie

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

Meetsysteem

Materiaaldikte echo - pols [Min] (mm)	3 mm
Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm)	300 mm
Afreesbaarheid materiaaldikte [d] (mm)	0,01 mm
Geluidssnelheid - [Min] (m/s)	1000 m/s
Geluidssnelheid - [Max] (m/s)	9999 m/s
Meetkop diameter	14 mm
Meetkop meetfrequentie	2,5 MHz
Eenheden	mm inch
Intern gegevensgeheugen: Aantal individuele waarden	100
Intern gegevensgeheugen: Aantal waardegroepen	20
Tolerantie (% van [Max])	0,5%

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

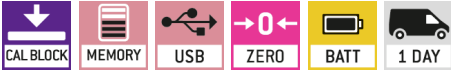
KERN TN 300-0.01US

Handmeter voor materiaaldikte



Pictogrammen

STANDARD



OPTION

