

# KERN TN 80-0.1US

Handmeter voor materiaaldikte

# KERN



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

## 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)	315×245×85 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,37 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

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

## Meetsysteem

Materiaaldikte echo - pols [Min] (mm)	0,75 mm
Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm)	80 mm
Afreesbaarheid materiaaldikte [d] (mm)	0,1 mm
Geluidssnelheid - [Min] (m/s)	1000 m/s
Geluidssnelheid - [Max] (m/s)	9999 m/s
Meetkop diameter	6 mm
Meetkop meetfrequentie	7 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