

KERN TN 80-0.01US

KERN

Handmeter voor materiaaldikte



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

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)	0,75 mm
Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm)	80 mm
Meetkop diameter	6 mm
Meetkop meetfrequentie	7 MHz
Intern gegevensgeheugen: Aantal waargroepen	20
Intern gegevensgeheugen: Aantal individuele waarden	100

Approval	
CE-teken	✓

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	
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)	312×250×85 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	1,6 kg
Verzendgewicht	1,41 kg

Diensten	
Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-113

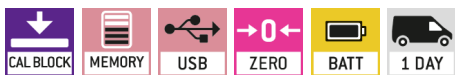
KERN TN 80-0.01US

Handmeter voor materiaaldikte



Pictogrammen

STANDARD



OPTION

