

KERN TN 230-0.1US

Handmessgerät für Materialdicke



Funktionen

Statistik-Funktion ✓

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil Batterie
Batterie 2×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer 100 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min) -10 °C
Umgebungstemperatur (max) 40 °C

Verpackung & Versand

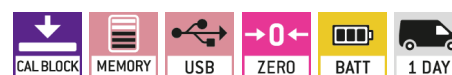
Abmessungen Verpackung 375×220×95 mm
Nettogewicht ca. 0,25 kg
Bruttogewicht ca. 1,4 kg
Lieferzeit Gesamt 1 d
Art des Versands Paketdienst
Versandgewicht 1,6 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Kalibrierung Artikel 961-113

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke Sauter
Produktkategorie Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe Materialdickenmessgerät
Puls-Echo Verfahren

Messsystem

Toleranz (% von Max.) 0,5%
maxMaterialThickness 230 mm
Ablesbarkeit [d] 0,1 mm
Messfrequenz 5 MHz
Messkopfdurchmesser 10 mm
Material Schallgeschwindigkeit -
Min. 1000 m/s
Material Schallgeschwindigkeit -
Max. 9999 m/s
minMaterialThickness 1,2 mm

Eichtechnische Daten

CE Zeichen ✓

Bauform

Material Gehäuse Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH) 150×74×32 mm
Abmessungen komplett montiert
(Windschutz/Stativ) 150×74×32 mm
Abmessungen (BxTxH) 150×74×32 mm
Kabellänge 0,9 m

Display

Displayart LCD
Display Ziffernhöhe - Groß 14 mm