

KERN TN 80-0.01US

Misuratore manuale per spessore del materiale



Altezza cifre display - Grande 14 mm

Funzioni

Funzioni statistiche ✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Batteria
Batterie 2×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria 100 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima -10 °C
Temperatura ambiente (max) 40 °C

Imballaggio e spedizione

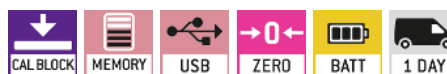
Dimensioni dell'imballaggio 375×220×95 mm
Peso netto ca. 0,25 kg
Peso lordo ca. 1,4 kg
Tempi di consegna totali 1 d
Peso di spedizione 1,6 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo 961-113

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio Sauter
Categoria di prodotti Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti Misuratore di spessore del materiale metodo a impulsi

Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.) 0,5%
maxMaterialThickness 80 mm
Divisione 0,01 mm
Frequenza di misurazione 7 MHz
Diametro della testina di 6 mm
Materiale Velocità del suono - Min. 1000 m/s
Materiale Velocità del suono - Max. 9999 m/s
minMaterialThickness 0,75 mm

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Materiale dell'alloggiamento Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 150×74×32 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 150×74×32 mm
Dimensioni 150×74×32 mm
Lunghezza cavo 0,9 m

Display

Tipo di display LCD