

KERN TN80-0.1US.

Handmessgerät für Materialstärke

KERN[®]



Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	375 x 220 x 95 mm
Peso lordo:	1,330 kg
Peso netto:	245 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxX):	150 x 74 x 32 mm
Lunghezza cavo:	90 cm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica

Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	8 cm
Campo di misurazione [Min]:	750 µm
Diametro della testina di misura:	6 mm
Divisione [d]:	100 µm
Frequenza di misurazione:	7 MHz
Precisione (di [Max]):	0,005
UnitÀ di misura:	mm
Velocità del suono (Max):	599,940 mm/min
Velocità del suono (Min):	60 mm/min

Display

Altezza cifre di display:	1,400 cm
---------------------------	----------

Funzioni

Funzioni statistiche:	si
Modalità di scansione:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	-20 °C
Temperatura d'impiego massima:	60 °C

Alimentazione

Autonomia:	100 h
------------	-------

Servizi

Certificato di calibrazione ISO:	961-113
----------------------------------	---------

Categoria

Categoria:	Spessimetri per materiali
Product Group:	Spessimetro di materiale ad ultrasuoni