

# KERN TN230-0.01US.

Handmessgerät für Materialstärke

**KERN**<sup>®</sup>



## Imballaggio & spedizione

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

## Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	23 cm
Campo di misurazione [Min]:	1,200 mm
Diametro della testina di misura:	1 cm
Divisione [d]:	10 µm
Frequenza di misurazione:	5 MHz
Precisione (di [Max]):	1 %
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