

# KERN TU80-0.01US.

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät

# KERN®



## Forma

Dimensioni totali (LxPxX):	132 x 76 x 32 mm
Lunghezza cavo:	90 cm
Materiale dell'alloggiamento:	Alluminio

## Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	8 cm
Campo di misurazione [Min]:	750 µm
Diametro della testina di misura:	6 mm
Divisione [d]:	10 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

## 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

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	375 x 220 x 95 mm
Peso lordo:	1,330 kg
Peso netto:	345 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere