

KERN TU300-0.01US.

Spessimetro di materiale ad ultrasuoni

KERN[®]



Imballaggio & spedizione

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

Forma

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

Piktogramme

Sistema di misurazione

Diametro della testina di misura:	1,400 cm
Divisione [d]:	10 µm
Frequenza di misurazione:	2,500 MHz
Precisione (di [Max]):	0,500 %
UnitÀ di misura:	mm
Velocità del suono (Max):	35924550,898 m/s
Velocità del suono (Min):	3592814,371 m/s

Funzioni

Modalità di scansione:	si
------------------------	----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	-10 °C
Temperatura d'impiego massima:	60 °C

Alimentazione

Autonomia:	100 h
Batteria:	2x1.5 V AA

Servizi

Certificato di calibrazione aziendale:	961-113
--	---------

Categoria

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