

KERN TO100-0.01EE

Misuratore manuale per spessori del materiale con procedimento eco-eco

KERN[®]



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 (LxPxA):	31 x 69 x 130 mm
Lunghezza cavo:	1 m
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica

Piktogramme

Sistema di misurazione

Diametro della testina di misura:	1 cm
Divisione [d]:	10 µm
Frequenza di misurazione:	5 MHz
Precisione (di [Max]):	0,400 %
UnitÀ di misura:	inch mm
Velocità del suono (Max):	35924550,898 m/s
Velocità del suono (Min):	3592814,371 m/s

Funzioni

Funzione valore limite:	si
Funzioni statistiche:	si
Modalità di scansione:	si
Segnale ottico di dispositivo pronto:	si
Strumento di calibrazione:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	-10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C

Alimentazione

Autonomia:	30 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