

KERN TN300-0.01US.

Handmessgerät für Materialstärke

KERN[®]



Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	375 x 220 x 95 mm
Peso bruto:	1,330 kg
Peso neto:	245 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	150 x 74 x 32 mm
Longitud del cable:	90 cm
Material carcasa:	Plástico

Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	30 cm
Campo de medición [Min]:	3 mm
Diámetro del cabezal de medición:	1,400 cm
Frecuencia de medición:	2,500 MHz
Lectura [d]:	10 µm
Precisión (el [Max]):	1 %
Unidades de pesaje:	mm
Velocidad del sueno (Max):	599,940 mm/min
Velocidad del sueno (Min):	60 mm/min

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
------------------------------	----------

Funciones

Función estadística:	si
Modo "Scan":	si

Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	-20 °C
Temperatura máxima de uso:	60 °C

Suministro energético

Tiempo de funcionamiento:	100 h
---------------------------	-------

Servicio

Certificado de calibración ISO:	961-113
---------------------------------	---------

Categoría

Categoría:	Instrumentos de medición del grosor de los materiales
Product Group:	Medidor del espesores de pared por medio de ultrasonido