

KERN TD225-0.1US.

Kompaktes Materialdickenmessgerät mit externem Messkopf



Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	120 x 65 x 30 mm
Longitud del cable:	90 cm
Material carcasa:	Plástico

Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	22,500 cm
Diámetro del cabezal de medición:	8 mm
Frecuencia de medición:	5 MHz
Lectura [d]:	100 μ m
Precisión (el [Max]):	0,005
Unidades de pesaje:	mm
Velocidad del suono (Max):	599,940 mm/min
Velocidad del suono (Min):	60 mm/min

Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	50 °C

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

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	265 x 215 x 63 mm
Peso bruto:	750 g
Peso neto:	164 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería