

KERN TB 1000-0.1FN.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz

KERN®



Diseno

Dimensiones totales (AxPxA):	161 x 69 x 32 mm
Longitud del cable:	1 m
Material carcasa:	Plástico

Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	100 x 1000 μ m
Espesor mínimo de la materia prima:	300 μ m
Lectura [d]:	0 x 0,001 mm
Menor superficie de muestra, concaaf (radio):	2,500 cm
Menor superficie de muestra, convex (radio):	1,500 mm
Menor superficie de muestra, plano (radio):	6 mm
Precisión (el [Max]):	3 %
Precisión (Offset-Accur):	1 %
Unidades de pesaje:	μ m inch (mil)

Condiciones ambiente

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

Servicio

Certificado de calibración ISO:	961-112
---------------------------------	---------

Categoría

Categoría:	Espesor de capas
Product Group:	Medidor del espesores de capa

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	265 x 215 x 63 mm
Peso bruto:	910 g
Peso neto:	150 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería