

# KERN TB 2000-0.1F.

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 2000 $\mu\text{m}$
Espesor mínimo de la materia prima:	300 $\mu\text{m}$
Lectura [d]:	0 x 0,001 mm
Menor superficie de muestra, concaaf (radio):	5 cm
Menor superficie de muestra, convex (radio):	3 mm
Menor superficie de muestra, plano (radio):	6 mm
Precisión (el [Max]):	5 %
Precisión (Offset-Accur):	1 %
Unidades de pesaje:	$\mu\text{m}$ inch (mil)

## Condiciones ambiente

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

## Servicio

Certificado de calibración ISO:	961-110
---------------------------------	---------

## 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:	750 g
Peso neto:	260 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería