

KERN TE1250-0.1F.

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort



Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	265 x 215 x 63 mm
Peso bruto:	660 g
Peso neto:	85 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	131 x 65 x 28 mm
Material carcasa:	Plástico

Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	100 x 1250 μm
Espesor mínimo de la materia prima:	300 μm
Lectura [d]:	0 x 0,001 mm
Menor superficie de muestra, concaaf (radio):	2,500 cm
Menor superficie de muestra, plano (radio):	1,500 mm
Precisión (el [Max]):	3 %
Precisión (Offset-Accur):	1 %
Unidades de pesaje:	μm inch (mil)

Indicación

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

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Tiempo de funcionamiento:	50 h
---------------------------	------

Servicio

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

Categoría

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