

KERN TU230-0.01US.

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät

KERN[®]



Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 375 x 220 x 95 mm |
| Peso bruto: | 1,330 kg |
| Peso neto: | 345 g |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensiones totales (AxPxX): | 132 x 76 x 32 mm |
| Longitud del cable: | 90 cm |
| Material carcasa: | Aluminium fundido |

Sistema de medición

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Campo de medición [Max]: | 23 cm |
| Campo de medición [Min]: | 1,200 mm |
| Diámetro del cabezal de medición: | 1 cm |
| Frecuencia de medición: | 5 MHz |
| Lectura [d]: | 10 µm |
| Precisión (el [Max]): | 0,005 |
| Unidades de pesaje: | mm |
| Velocidad del sonido (Max): | 599,940 mm/min |
| Velocidad del sonido (Min): | 60 mm/min |

Funciones

| | |
|--------------|----|
| 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 |