

# KERN TN30-0.01EE

Handmessgerät für Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren



## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 375 x 220 x 95 mm      |
| Peso bruto:                   | 1,330 kg               |
| Peso neto:                    | 245 g                  |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Dimensiones totales (AxPxX): | 150 x 74 x 32 mm |
| Longitud del cable:          | 90 cm            |
| Material carcasa:            | Plástico         |

## Sistema de medición

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Campo de medición [Max]:          | 3 cm           |
| Campo de medición [Min]:          | 3 mm           |
| Diámetro del cabezal de medición: | 1,200 cm       |
| Frecuencia de medición:           | 5 MHz          |
| Lectura [d]:                      | 10 µm          |
| Precisión (el [Max]):             | 1 %            |
| Unidades de pesaje:               | mm             |
| Velocidad del sonido (Max):       | 599,940 mm/min |
| Velocidad del sonido (Min):       | 60 mm/min      |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,400 cm |
|------------------------------|----------|

## Funciones

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Función estadística:          | si |
| Modo "Scan":                  | si |
| Señal óptica de operatividad: | 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 |