

Lista de comprobación para medidor de espesor de material.

Requisitos

Notas:

- La medición se realiza mediante tecnología de medición ultrasónica
- Básicamente sólo se pueden medir los materiales duros y homogéneos
- Estaremos encantados de realizar una evaluación de viabilidad a partir de sus muestras

1) ¿Qué tipo de material debe medirse?

- Acero
- Aleación de acero
- Cristal de cuarzo
- Cerámica
- Polietileno
- Cloruro de polivinilo (PVC)
- Acero inoxidable
- Cobre
- Fibra de vidrio, GRP
- Goma
- Metales preciosos
- Vidrio blindado
- Hierro fundido
- Latón
- Bronce

Otros: _____

2) ¿Qué legibilidad se desea?

Ej: 0,01mm

Legibilidad: _____

3) ¿Qué rango de medición se necesita?

Ej: 0,75mm bis 80mm

Rango de medición: _____

4) ¿Qué tolerancia o precisión de medición se desea?

Ej: +/-0,04mm

Tolerancia / Precisión de medición: _____

5) ¿Se necesita una sonda de medición especial?

- Sonda de medición para materiales de ensayo finos (chapa de acero)
- Sonda para materiales de ensayo calientes hasta 300°C
- Sonda de medición con cabezal de medición acodado (90°)
- Sonda con cabezal de medición recto

Otros: _____

6) ¿Qué opciones o accesorios adicionales son necesarios?

- Certificado de calibración de fábrica en papel para el instrumento de medida
- Placa de referencia / bloque de calibración de acero
- Software para determinar la velocidad del sonido de los metales preciosos
- Posibilidad de ajustar la velocidad del sonido
- Interfaz de datos / salida de datos
- Software de transferencia de datos
- Cable de interfaz
- Idiomas del menú: DE, EN, FR, ES, IT
- Modo de exploración para mediciones continuas
- Función estadística
- Almacenamiento interno de datos

Otros: _____

7) Describa brevemente en su caso, el uso deseado

8) Para enviarle una oferta con una solución adecuada, facilítenos sus datos de contacto:

Número de cliente: _____

Empresa: _____

Apellido, Nombre: _____

Calle: _____

Código Postal / Ciudad: _____

País: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Envíe la lista de comprobación cumplimentada con sus requisitos a:

info.sauter@kern-sohn.com

Haga clic aquí