

# KERN TO 100-0.01EE

Strumento di misura manuale per rilevare lo spessore del materiale con misurazione eco-eco



## Display

Tipo di display TFT, colorato

## Funzioni

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Funzioni statistiche  | ✓       |
| Funzionalità memoria  | ✓       |
| Display - Risoluzione | 240x320 |

## Alimentazione

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Alimentatore in dotazione       | Batteria    |
| Batterie                        | 2x 1.5 V AA |
| Durata funzionamento a batteria | 30 h        |

## Condizioni ambientali

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -10 °C |
| Temperatura ambiente (max)  | 40 °C  |

## Imballaggio e spedizione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 375x220x95 mm |
| Peso netto ca.              | 0,25 kg       |
| Peso lordo ca.              | 1,4 kg        |
| Tempi di consegna totali    | 1 d           |
| Peso di spedizione          | 1,6 kg        |

## Dienstleistungen (optional)

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| ISO-Calibrazione articolo | 961-113 |
|---------------------------|---------|

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Marchio               | Sauter  |
| Categoria di prodotti | Spessimetro per materiali                             |
| Gruppo di prodotti    | Misuratore di spessore del materiale Metodo Echo-Echo |

## Sistema di misurazione

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tolleranza (% di max.)              | 0,4%     |
| maxMaterialThickness                | 600 mm   |
| Divisione                           | 0,01 mm  |
| Frequenza di misurazione            | 5 MHz    |
| Diametro della testina di           | 10 mm    |
| Materiale Velocità del suono - Min. | 200 m/s  |
| Materiale Velocità del suono - Max. | 1999 m/s |
| minMaterialThickness                | 0,75 mm  |
| Min (Puls-Echo)                     | 3 mm     |
| Max (Puls-Echo)                     | 100 mm   |

## Data tecnici di taratura

|            |   |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

## Formato

|  |              |
|--|--------------|
| Materiale dell'alloggiamento                                   | Plastica     |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)              | 31x69x130 mm |
| Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) | 31x69x130 mm |
| Dimensioni   | 31x69x130 mm |
| Lunghezza cavo   | 1 m          |