

# KERN TF 1250-0.1FN

**KERN**

Eersteklas laagdiktemeter voor verf- en laklagen enz.



| Categorie        |                         |
|------------------|-------------------------|
| Merk             | Sauter                  |
| Productcategorie | Laagdiktemeter          |
| Productgroep     | Digitale laagdiktemeter |
| Productfamilie   | TF                      |

| Meetsysteem                                    |  |
|--|--|
| Eenheden                                       | $\mu\text{m}$<br>inch (mil)            |
| Tolerantie (% van [Max])                       | 3%                                     |
| Afreesbaarheid laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ ) | 0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$    |
| Minimumdikte coating                           | 300 $\mu\text{m}$                      |
| Meetbereik laagdikte [d] ( $\mu\text{m}$ )     | 100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$ |
| Offset accur (% van [Max])                     | 1%                                     |
| Positie voor plaatsing van de sensor           | interne                                |

|   |   |
|---|---|
| Laagdiktemeters sensortype                          | FE<br>NFE   |
| Testobject coating                                  | Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F<br>Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N |
| Kleinste monster, vlak (radius)                     | 13 mm   |
| Kleinste monster, concaaf (radius)                  | 80 mm   |
| Kleinste monster, convex (radius)                   | 1,5 mm  |
| Intern gegevensgeheugen: Aantal waardegroepen       | 1   |
| Intern gegevensgeheugen: Aantal individuele waarden | 99  |

| Approval |   |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |

| Scherm              |              |
|---------------------|--------------|
| Type display        | grafisch LCD |
| Scherm cijferhoogte | 10 mm        |

| Ontwerp                                |              |
|--|--------------|
| Afmetingen (B×D×H)                     | 126×65×35 mm |
| Afmetingen behuizing (B×D×H)           | 126×65×35 mm |
| Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) | 126×65×35 mm |
| Materiaal behuizing                    | kunststof    |

| Functies                                       |   |
|--|---|
| Statistiekfunctie                              | ✓ |
| Continue registratie van meetgegevens mogelijk | ✓ |
| Geheugenfunctie                                | ✓ |
| Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk   | ✓ |

| Stroomvoorziening              |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Bijgeleverde stroomvoorziening | Batterij         |
| Batterij                       | 2×1.5 V AAA      |
| Type batterij/accu             | Alkali(-mangaan) |
| Batterij capaciteit            | 1.100 mAh        |
| Batterij spanning              | 1,5 V            |
| Batterij oplaadtijd            | 50 h             |

| Milieuomstandigheden       |       |
|----------------------------|-------|
| Omgevingstemperatuur [Min] | 0 °C  |
| Omgevingstemperatuur [Max] | 50 °C |
| Opslagtemperatuur [Min]    | 0 °C  |
| Opslagtemperatuur [Max]    | 50 °C |

| Verpakking & verzending       |               |
|-------------------------------|---------------|
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d           |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 260×220×70 mm |
| Nettogewicht                  | 0,083 kg      |
| Verzendmethode                | Pakketdienst  |
| Nettogewicht ca.              | 0,10 kg       |
| Brutogewicht ca.              | 0,85 kg       |
| Verzendgewicht                | 0,82 kg       |

# KERN TF 1250-0.1FN



Eersteklas laagdiktemeter voor verf- en laklagen enz.

## Diensten

Artikelnummer voor  
fabriekskalibratie 961-112

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

