

# KERN TE 1250-0.1N

Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 131×65×28 mm

Dimensioni 131×65×28 mm

## Display

Tipo di display LCD  
Altezza cifre display - Grande 10 mm

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione Batteria  
Batterie 4×1.5 V AAA  
Durata funzionamento a batteria 50 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima 0 °C  
Temperatura ambiente (max) 50 °C

## Imballaggio e spedizione

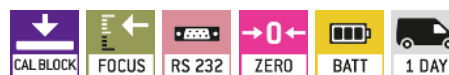
Dimensioni dell'imballaggio 265×215×63 mm  
Peso netto ca. 0,10 kg  
Peso lordo ca. 0,75 kg  
Tempi di consegna totali 1 d  
Peso di spedizione 0,75 kg

## Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo 961-110

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio Sauter  
Categoria di prodotti Spessimetri di rivestimenti  
Gruppo di prodotti Spessimetro digitale di rivestimenti

## Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.) 3%  
Max (µg) 100 µm; 1250 µm  
Divisione (µg) 0,1 µm; 1 µm  
Spessore minimo materiale base 300 µm  
Offset-Accur 1%  
Piccolissimo campione, piano (raggio) 5 mm  
Piccolissimo campione, concavo (raggio) 50 mm  
Piccolissimo campione, convesso (raggio) 3 mm

Dimensioni del sensore NFE  
coatingTestObjectDescription Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen, Typ N

## Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

## Formato

Materiale dell'alloggiamento Plastica  
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 131×65×28 mm