

# KERN TE 1250-0.1F

# KERN

Ergonomisches Design und externer Sensor für höchsten Bedienkomfort



Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 131×65×28 mm

Material Gehäuse Kunststoff

## Funktionen

Erhöhung der Messgenauigkeit möglich ✓

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung Batterie

Batterie-/Akkuart Alkali(-Mangan)

Batterie 4×1.5 V AAA

Batterie Betriebsdauer 50 h

Batterie-Kapazität 1.100 mAh

Batterie-Spannung 1,5 V

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 0 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 50 °C

Lagertemperatur [Min] 0 °C

Lagertemperatur [Max] 50 °C

## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung 961-110

## Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 260×213×70 mm

Nettogewicht 0,085 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 0,10 kg

Bruttogewicht ca. 0,70 kg

Versandgewicht 0,8 kg

## Kategorie

Marke Sauter

Produktkategorie Schichtdickenmessgerät

Produktgruppe Digitales Schichtdickenmessgerät

Produktfamilie TE

## Messsystem

Offset accur (% von [Max]) 1%

Messbereich Schichtdicke [Max] (µm) 100 µm; 1250 µm

Ablesbarkeit Schichtdicke [d] (µm) 0,1 µm; 1 µm

Schichtdickenmessgerät Sensortyp FE

Prüfobjekt Beschichtung Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F

Mindestdicke Beschichtung 300 µm

Kleinste Probe, eben [Radius] 6 mm

Kleinste Probe, konvex [Radius] 1,5 mm

Kleinste Probe, konkav [Radius] 50 mm

Position der Sensorplatzierung extern

Einheiten µm  
inch (mil)

Toleranz (% von [Max]) 3%

## Display

Display-Art LCD

Display Ziffernhöhe 10 mm

## Bauform

Abmessungen (B×T×H) 131×65×28 mm

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 131×65×28 mm

# KERN TE 1250-0.1F

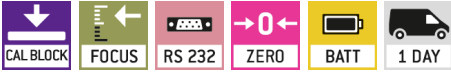


Ergonomisches Design und externer Sensor für höchsten Bedienkomfort

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

