

# KERN TE1250-0.1F

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort



## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 265 x 215 x 63 mm

Bruttogewicht: 660 g

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 85 g

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen (BxTxH): 131 x 65 x 28 mm

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 131 x 65 x 28 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 131 x 65 x 28 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0 x 0,001 mm

Kleinste Probenfläche, eben (Radius): 1,500 mm

Kleinste Probenfläche, konkav (Radius): 2,500 cm

Kleinste Probenfläche, konvex (Radius): 1,500 mm

Messbereich [Max]: 100 x 1250 µm

Minimale Stärke des Grundmaterials: 300 µm

Präzision (Offset-Accur): 1 %

Präzision (von [Max]): 3 %

Wägeeinheiten: µm inch (mil)

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1 cm

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.): 50 °C

Umgebungstemperatur (min.): 0 °C

## Energieversorgung

Batterie: 4x1.5 V AAA

Batterie-Betriebsdauer: 50 h

## Dienstleistungen (optional)

Werkskalibrierschein: 961-110

## Kategorie

Kategorie: Schichtdicke

Marke: Sauter

Produktgruppe: Schichtdickenmessgerät