

KERN TB 1000-0.1FN.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz

KERN®



Bauform

Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	161 x 69 x 32 mm
Kabellänge:	1 m

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0 x 0,001 mm

Kleinste Probenfläche, eben (Radius): 6 mm

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

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

Messbereich [Max]: 100 x 1000 µm

Minimale Stärke des Grundmaterials: 300 µm

Präzision (Offset-Accur): 1 %

Präzision (von [Max]): 3 %

Wä geeinheiten: µm inch (mil)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.): 50 °C

Umgebungstemperatur (min.): 0 °C

Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein: 961-112

Kategorie

Kategorie: Schichtdicke

Marke: Sauter

Produktgruppe: Schichtdickenmessgerät

Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht: 910 g

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 150 g

Versandart: Paketdienst