## KERN TB1000-0.1N.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz



750 g



Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	260 g
Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen (BxTxH):	32 x 69 x 161 mm

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

## Piktogramme

Bruttogewicht:

## STANDARD



## **OPTION**



Messsystem Ablesbarkeit [d]: 0 x 0,001 mm Kleinste Probenfläche, eben (Radius): 6 mm Kleinste Probenfläche, konkav 2,500 cm (Radius): Kleinste Probenfläche, konvex 1,500 mm (Radius): Messbereich [Max]:  $100 \times 1000 \, \mu m$ Minimale Stärke des Grundmaterials:  $300\,\mu\text{m}$ Präzision (Offset-Accur): 1% 3% Präzision (von [Max]):

Wageeinheiten:	μm inch (mil)	
Umgebungsbedingungen		
I Imaehungstemperatur (may ):	50 °C	

Umgebungstemperatur (max.):	50 °C	
Umgebungstemperatur (min.):	0°C	

Energieversorgung

4x1.5 V AA
961-110

Kategorie	
Kategorie:	Schichtdicke
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Schichtdickenmessgerät
Vernackung & Versand	

verpaenang a vereana	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	265 x 215 x 63 mm