

KERN TB 1000-0.1F.

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 %
Wägeeinheiten:	µm inch (mil)

Umgebungsbedingungen

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

Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein:	961-110
----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Schichtdicke
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Schichtdickenmessgerät

Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht:	860 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	750 g

Versandart:	Paketdienst
-------------	-------------