

KERN TB2000-0.1F.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz

KERN®



Bruttogewicht:	750 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	260 g
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0 x 0,001 mm
Kleinste Probenfläche, eben (Radius):	6 mm

Kleinste Probenfläche, konkav (Radius):	5 cm
---	------

Kleinste Probenfläche, konvex (Radius):	3 mm
---	------

Messbereich [Max]:	100 x 2000 µm
Minimale Stärke des Grundmaterials:	300 µm

Präzision (Offset-Accur):	1 %
---------------------------	-----

Präzision (von [Max]):	3 %
------------------------	-----

Wä geeinheiten:	µm inch (mil)
-----------------	---------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
-----------------------------	-------

Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C
-----------------------------	--------

Energieversorgung

Batterie:	4x1.5 V AA
-----------	------------

Dienstleistungen

Werkskalibrierschein:	961-110
-----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Schichtdicke
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Schichtdickenmessgerät

Verpackung & Versand

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