

KERN TE1250-0.1FN.

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort



Kategorie

Kategorie:	Schichtdicke
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Schichtdickenmessgerät

Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht:	750 g
----------------	-------

Lieferzeit:	24 h
-------------	------

Nettogewicht:	81 g
---------------	------

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

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	1126 x 65 x 27 mm
------------------------------	-------------------

Gehäusematerial:	Kunststoff
------------------	------------

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

Kabellänge:	1 m
-------------	-----

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 μ m
--------------------	--------------------

Minimale Stärke des Grundmaterials:	300 μ m
-------------------------------------	-------------

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

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

Wä geeinheiten:	μ m inch (mil)
-----------------	--------------------

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1 cm
----------------------	------

Funktionen

Kalibriertool:	ja
----------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	50 °C
-----------------------------	-------

Umgebungstemperatur (min.):	0 °C
-----------------------------	------

Energieversorgung

Batterie-Betriebsdauer:	50 h
-------------------------	------

Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein:	961-112
----------------------	---------