

KERN TE1250-0.1FN

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort



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 µm
Minimale Stärke des Grundmaterials:	300 µm

Präzision (Offset-Accur):	1 %
Präzision (von [Max]):	3 %
Wägeeinheiten:	µm inch (mil)

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1 cm
-----------------------------	------

Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Batterie:	4x1.5 V AAA
Batterie-Betriebsdauer:	50 h

Dienstleistungen (optional)

Werkskalibrierschein:	961-112
-----------------------	---------

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 (BxTxH):	131 x 65 x 28 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	131 x 65 x 28 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	131 x 65 x 28 mm
Kabellänge:	1 m

Piktogramme

STANDARD



OPTION

