

KERN TB200-0.1US.

Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz



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:	90 cm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 µm
Messfrequenz:	5 MHz
Messkopfdurchmesser:	8 mm
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Schallgeschwindigkeit (Max):	35924550,898 m/s
Wägeeinheiten:	mm inch

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

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

Dienstleistungen

Werkskalibrierschein:	961-113
-----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Materialdickenmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Ultraschall-Materialdickenmessgerät

Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht:	958 g
----------------	-------

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

Nettogewicht:	292 g
---------------	-------

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