

KERN TB200-0.1US.

Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz

KERN®



Bauform

Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	161 x 69 x 32 mm
Kabellänge:	90 cm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 µm
Messbereich [Max]:	20 cm
Messfrequenz:	5 MHz
Messkopfdurchmesser:	8 mm
Präzision (von [Max]):	0,005
Schallgeschwindigkeit (Max):	599,940 mm/min
Wä geeinheiten:	mm

Umgebungsbedingungen

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

Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein:	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