

KERN TU230-0.01US.

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät

KERN[®]



Bruttogewicht:	1,330 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	345 g
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	132 x 76 x 32 mm
Kabellänge:	90 cm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 µm
Messbereich [Max]:	23 cm
Messbereich [Min]:	1,200 mm
Messfrequenz:	5 MHz
Messkopfdurchmesser:	1 cm
Präzision (von [Max]):	0,005
Schallgeschwindigkeit (Max):	599,940 mm/min
Schallgeschwindigkeit (Min):	60 mm/min
Wägeeinheiten:	mm

Funktionen

Scanmodus:	ja
------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	60 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-20 °C

Energieversorgung

Batterie-Betriebsdauer:	100 h
-------------------------	-------

Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein:	961-113
----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Materialdickenmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Ultraschall-Materialdickenmessgerät

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	375 x 220 x 95 mm
---------------------------------	-------------------