

KERN TN300-0.01US.

Handmessgerät für Materialstärke

KERN[®]



Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht: 1,330 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 245 g

Versandart: Paketdienst

Bauform

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 150 x 74 x 32 mm

Kabellänge: 90 cm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 µm
Messbereich [Max]:	30 cm
Messbereich [Min]:	3 mm
Messfrequenz:	2,500 MHz
Messkopfdurchmesser:	1,400 cm
Präzision (von [Max]):	1 %
Schallgeschwindigkeit (Max):	599,940 mm/min
Schallgeschwindigkeit (Min):	60 mm/min
Wä geeinheiten:	mm

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,400 cm

Funktionen

Scanmodus:	ja
Statistikfunktion:	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