

KERN TN60-0.01EE

Handmessgerät für Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren



Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht: 1,330 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 245 g

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen (BxTxH): 150 x 74 x 32 mm

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 150 x 74 x 32 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

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

Kabellänge: 90 cm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 µm
Messfrequenz:	5 MHz
Messkopfdurchmesser:	1 cm
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Schallgeschwindigkeit (Max):	599940000 mm/min
Schallgeschwindigkeit (Min):	60000000 mm/min
Wä geeinheiten:	mm inch

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

Funktionen

Optisches Bereit-Signal:	ja
Scanmodus:	ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	100 h

Dienstleistungen (optional)

Werkskalibrierschein: 961-113

Kategorie

Kategorie:	Materialdickenmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Ultraschall-Materialdickenmessgerät