

KERN TN30-0.01EE

Handmessgerät für Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren

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]: 3 cm

Messbereich [Min]: 3 mm

Messfrequenz: 5 MHz

Messkopfdurchmesser: 1,200 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

Optisches Bereit-Signal: ja

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