

KERN TO100-0.01EE

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): 31 x 69 x 130 mm

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 31 x 69 x 130 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 31 x 69 x 130 mm

Kabellänge: 1 m

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 μ m

Messfrequenz: 5 MHz

Messkopfdurchmesser: 1 cm

Präzision (von [Max]): 0,400 %

Schallgeschwindigkeit (Max): 71852694,611 m/s

Schallgeschwindigkeit (Min): 718562,874 m/s

Wägeeinheiten: mm inch

Funktionen

Grenzwertfunktion: ja

Kalibriertool: ja

Optisches Bereit-Signal: ja

Scanmodus: ja

Statistikfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): -10 °C

Energieversorgung

Batterie: 2x1.5 V AA

Batterie-Betriebsdauer: 30 h

Dienstleistungen

Werkskalibrierschein: 961-113

Kategorie

Kategorie: Materialdickenmessgeräte

Marke: Sauter

Produktgruppe: Ultraschall-
Materialdickenmessgerät