











Handmessgerät zum Messen der Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren

Merkmale

- · Dual-Messmodus zur Ermittlung der Materialstärke:
- Puls-Echo-Modus (bis 600 mm)
- Echo-Echo-Modus (bis 100 mm)Echo-Echo-Messung: Ermittelt die tatsächliche Materialstärke, unabhängig einer einer evtl. vorhandenen Beschichtung auf dem Trägermetall. So kann die Wandstärke, z. B. von Rohren, ermittelt werden, ohne dass die Beschichtung entfernt werden muss. Der Messwert wird bereits korrigiert um die Beschichtungsdicke ausgegeben
- · Verwendbar u. a. auf diesen Materialien: Metall, Kunststoff, Keramik, Komposit-Material, Epoxid, Glas etc.
- · Hochpräzisions-Modus: Ablesegenauigkeit umschaltbar von 0,1 mm auf 0,01 mm
- 11 Premiumanzeige: TFT-Farbdisplay (320×240) mit einstellbarer Leuchtstärke, zum Ablesen unter verschiedensten Lichtverhältnissen
- · Großer, interner Datenspeicher für bis zu 100 Datenreihen à 100 Einzelwerte
- Energiesparender Betrieb: mit 2× AA Batterien, Betriebsdauer von mind. 30 Stunden, einstellbare AUTO-OFF-Off Zeit (sleep mode) und einstellbare Displayabschaltung (stand-by mode)

- 2 Datenschnittstelle USB für bequemen Datendownload aus dem Gerätespeicher auf den PC, serienmäßig
- · Dreifach-Kalibriermodus: Automatische 0-Punkt-Justierung, 1-Punkt-Justierung auf eine bestimmte Materialdicke, 2-Punkt-Präzisions-Justierung mit zwei bestimmten Materialdicken
- · Dreifach-Messmodus: Standard-Modus (Punkt-Messung), Scan-Modus (zur kontinuierlichen Messung und Anzeige des IST-Wertes sowie des MIN- und des MAX-Wertes der Messreihe) und Differenz-Modus zur Berechnung der Differenz zwischen dem IST-Messwert und einer manuell festgelegten Nenndicke
- Grenzwert-Alarm-Funktion: Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches und optisches Signal unterstützt
- Menü-Sprachen: DE, EN, FR, ES, IT
- · Speicherung der Messwerte mit Zeitstempel möglich, Datum und Uhrzeit einstellbar
- Standard-Messsonde SAUTER ATU-US12 im Lieferumfang enthalten
- · Lieferumfang: Betriebsanleitung, Batterien, externer Messkopf (Ø 10 mm) und Ultraschall-Kontaktgel

- 3 Lieferung im robusten Tragekoffer
- · Schnittstellenkabel SAUTER FL-A01 (für Verwendung der Software) inklusive

Technische Daten

- Messgenauigkeit: 0,4 % von [Max] ± 0,04 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 31×69×130 mm
- · Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (2×1.5 V AA), AUTO-OFF Funktion zur Batterie-
- · Nettogewicht ca. 0,25 kg

- Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 10 mm, für Echo-Echo-Messungen, SAUTER ATU-US12
- · Ultraschall-Kontaktgel, Nachfüllpack, ca. 70 ml, SAUTER ATB-US03
- · Software BalanceConnection für flexible Messwert-Aufzeichnung oder -Übertragung, kompatibel mit Microsoft® Excel, Access und anderen Anwendungen, Lieferumfang: 1 CD, 1 Lizenz, KERN SCD-4.0
- Weitere Sensoren auf Anfrage
- · Weitere Details sowie umfangreiches Zubehör siehe Internet www.kern-sohn.com/de/

STANDARD























_			•	-√+ ③ ③)	→0 ←				IS
OCK	SCAN	MEMORY	USB	TOL	ZERO	BATT	1 DAY	SOFTWARE	+41

Modell	Messbereich Echo-Echo	Messbereich Puls-Echo	Ablesbarkeit	Messkopf	Schall- geschwindigkeit	Option Werkskalibrierschein
SAUTER	mm	mm	[d] mm		m/sec	KERN
TO 100-0.01EE	3 - 100	0,7 - 600	0,01	5 MHz Ø 10 mm	200 - 19999	961-113