

Dickenmessgerät PCE-TG 300



Dickenmessgerät

großer Messbereich / bis 600 mm / Puls-Echo oder Echo-Echo Modus / für alle homogenen Werkstoffe / Druckfunktion über Bluetooth / USB-Anschluss

Das PCE-TG 300 ist ein Wanddickenmessgerät mit speziellen Sensoren für verschiedenste Anwendungen. Generell können die Wanddicken von allen homogenen Werkstoffen mit dem PCE-TG 300 vermessen werden. Für dämpfende bzw. streuende Werkstoffe wie Kunststoff oder Guss ist ein spezieller Sensor erhältlich. Ein abgewinkelter 90° Sensor ermöglich auch Messungen an schwer zugänglichen Messstellen. Die Schallgeschwindigkeit kann frei am Wanddickenmessgerät PCE-TG 300 eingestellt und somit auf unterschiedlichste Materialien angepasst werden.

Auf dem gut ablesbaren TFT Farbdisplay werden die Messwerte direkt dargestellt. Durch den internen Speicher, welcher über die optional erhältliche Software ausgelesen werden kann, können unterschiedliche Messstellen eindeutig gespeichert werden. Das zerstörungsfreie Ultraschallmessverfahren ermöglicht die Messung auch an Endprodukten. Durch den Echo-Echo Arbeitsmodus können selbst beschichtete Werkstücke vermessen werden.

- großer Messbereich
- versch. Sensoren verfügbar
- Batteriebetrieb
- ▶ Fehler- und Lunkererkennung
- ▶ interner Messdatenspeicher
- ▶ Drucken über Bluetooth

Technische Daten

Genauigkeit

Weitere Informationen

Messbereich P-E: Puls-Echo Modus 0,65 ... 600 mm (Stahl)

E-E: Echo-Echo Modus 2,50 ... 60 mm

 $\pm 0.04 \text{ mm H[mm]}$ (<10 mm); $\pm 0.4 \%$ H[mm] (>10

mm)

H bezieht sich auf die Materialstärke des

Werkstücks

Auflösung 0,1 mm / 0,01 mm / 0,001 mm (einstellbar)

Messbare Werkstoffe Metalle

Kunststoffe Keramik Epoxidharz Glas

und alle homogenen Werkstoffe

Arbeitsmodi Puls-Echo Modus (Fehler- und Lunkererkennung)

Echo-Echo Modus (Ausblenden von Schichtdicken,

z.B. Lacke)

Kalibrierung Schallgeschwindigkeitskalibrierung

Nullpunktkalibrierung Zweipunktkalibrierung

View Modus Normalmodus, Scanmodus, Differenzmodus

Einheiten mm / inch

Datenübertragung Drucken über Bluetooth / USB 2.0

Nicht-flüchtiger Speicher mit 100 Datengruppen Speicher

mit je 100 Datensätzen

Betriebsdauer Dauerbetrieb 100 h

Automatischer Stand-by-Modus (einstellbar) Automatischer Abschaltmodus (einstellbar)

Spannungsversorgung 4 x AA Batterie 1,5 V

320 x 240 Pixel TFT LCD Farbdisplay mit

Helligkeitseinstellung

Betriebsbedingungen 0 ... +50 °C, ≤ 80 % r.F. nicht kondensierend Lagerbedingungen -20 ... +70 °C, ≤ 80 % r.F. nicht kondensierend

Abmessungen 185 x 97 x 40 mm

Gewicht 375 g

Anleitung

Software-Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Display