

Ultraschall-Wanddickenmessgeräte KT-300D

Das KT-300D ist ein einfach zu bedienendes Ultraschall-Wanddickenmessgerät mit dem Materialdicken durch Farbe und/oder Beschichtungen gemessen werden, ohne den Anstrich oder die Beschichtung vorher zu beseitigen.



Technische Daten

Funktionsprinzip:	Ultraschall - Impuls - Echo - Verfahren mit S/E - Prüfköpfen Ultraschall - Echo - Echo - Verfahren mit S/E - Prüfköpfen
Schallgeschwindigkeitsbereich:	1.000 - 9.999 m/s 5 selbst voreingestellte Schallgeschwindigkeiten schnell wählbar
Nullpunkt-Abgleich:	manuell mit Hilfe des integrierten Nullpunkt-Justierkörpers
Anzeige Messbereich:	in Stahl mit Standard Prüfkopf 1 mm - 200 mm im Impuls - Echo Verfahren 3,0 mm - 23 mm im Echo - Echo Verfahren
Auflösung:	0,1 mm
Maßeinheit:	mm oder inch
Speicher:	500 Messwerte aufteilbar in 5 Dateien
Anzeige:	4stelliges LCD mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V AA Batterien
Automatische Abschaltung:	4 Minuten nach Nichtgebrauch
Betriebstemperatur:	-10 Grad C... + 55 Grad C
Tastatur:	staub- und wasserdichte Folientastatur
Abmessungen:	ca. 145 mm x 70 mm x 30mm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 200 g einschließlich Batterien

Lieferumfang

- 1 St. Wanddickenmessgerät KT-300D
- 1 St. Prüfkopf PT-08 (5 MHz, Ø 10 mm) an 1,2 m Kabel und 2 x LEMO 00 Stecker
- 2 St. AA Batterie
- 1 St. Flasche Koppelmittel
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Gerätekofter

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 04/2016