

Ultraschall-Wanddickenmessgeräte KT-350

Das KT-350 ist ein einfach zu bedienendes Ultraschall-Wanddickenmessgerät mit dem präzise Messungen in hoher Auflösung an dünnen Metallen und Kunststoffen durchgeführt werden.



Technische Daten

Funktionsprinzip:	Ultraschall - Impuls - Echo - Verfahren Senkrechtprüfkopf Ultraschall - Echo - Echo - Verfahren mit Senkrechtprüfkopf
Schallgeschwindigkeitsbereich:	1.000 - 9.999 m/s
Nullpunkt-Abgleich:	manuell mit Hilfe des integrierten Nullpunkt-Justierkörpers
Anzeige Messbereich:	in Stahl mit Standard Prüfkopf 1,5 mm - 20 mm im Impuls - Echo Verfahren 0,3 mm - 10 mm im Echo - Echo Verfahren
Auflösung:	ab $\pm 0,01$ mm
Maßeinheit:	mm oder inch
Speicher:	500 Messwerte
Anzeige:	4stelliges LCD mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V AA Batterien
Automatische Abschaltung:	4 Minuten nach Nichtgebrauch
Betriebstemperatur:	-10 Grad C... + 50 Grad C
Tastatur:	staub- und wasserdichte Folientastatur
Abmessungen:	ca. 149 mm x 73 mm x 32mm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 200 g einschließlich Batterien

Lieferumfang

- 1 St. Wanddickenmessgerät KT-350
- 1 St. Standard - Prüfkopf
- 2 St. AA Batterie
- 1 St. Flasche Koppelmittel
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Gerätekofter

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/2013