




Kompaktes Materialdickenmessgerät mit externem Messkopf

Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- **Datenschnittstelle RS-232** inklusive
- **Nullplatte zur Justierung** inklusive
-  Lieferung im robusten Tragekoffer
- Wählbare Einheiten: mm, inch

Technische Daten

- Präzision: 0,5 % von [Max] + 0,1
- Abmessungen LxBxH 120x65x30 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (4 x 1.5 V AAA), AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung
- Nettogewicht ca. 0,164 kg

Zubehör

- **Software**, inklusive Schnittstellenkabel, ATD-01
- Externer Messkopf , 6 MHz, Ø 6 mm, für dünne Testmaterialien: Messbereich(Stahl) 1 - 50 mm, ATB-US01
- Externer Messkopf , 5 MHz, Ø 12 mm, für heiße Testmaterialien: Messbereich(Stahl) 1 - 225 mm bei normalen Temperaturen, 4 - 100 mm bei Temperaturen von bis zu 300 °C, ATB-US02
- Externer Messkopf , 7 MHz, Ø 6 mm, ATU-US02
- Externer Messkopf , 5 MHz, Ø 10 mm, ATU-US09
- Externer Messkopf , 5 MHz, Ø 10 mm, Schallkopf im 90°-Winkel, ATU-US10
- Ultraschall-Kontaktgel , serienmäßig, nachbestellbar, ca. 60 ml, ATB-US03

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich [Max] mm	Ablesbarkeit [d] mm	Messkopf	Schall- geschwindigkeit m/sec	Option ISO-Kalibrierschein	
					ISO KERN	
TD 225-0.1US.	1,2 - 225	0,1	5 MHz Ø 8 mm	500 - 9000	961-113	