

Ultraschall-Materialdickenmessgerät TB-200



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz

Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- **Nullplatte zur Justierung** inklusive
- **■** Lieferung im robusten Tragekoffer
- **Auto-Power-Off**
- Wählbare Einheiten: mm, inch
- TB-200-USR misst nur die folgenden Materialien: Gusseisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Zink, Quarzglas, Polyethylen, PVC, Grauguss, Kugelgraphitgusseisen, Stahl

Technische Daten

- Präzision: 0,5 % von [Max]
- Abmessungen LxBxH 161x69x32 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (4 x 1.5 V AA)
- Nettogewicht ca. 0,3 kg

Zubehör

- **Externer Messkopf**, 5 MHz, Ø 6 mm, für dünne Testmaterialien: Messbereich (Stahl) 1 - 50 mm, ATB-US-01
- **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-US-02
- **Externer Messkopf**, 7 MHz, Ø 6 mm, für dünne Testmaterialien: Messbereich 0,75 - 80 mm (Stahl), ATU-US-02
- **Externer Messkopf**, 5 MHz, Ø 10 mm, ATU-US-09
- **Externer Messkopf**, 5 MHz, Ø 8 mm, ATB-US-06
- **Ultraschall-Kontaktgel**, serienmäßig, nachbestellbar, ca. 60 ml, ATB-US-03

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich [Max] mm	Ablesbarkeit [d] mm	Messkopf	Schall- geschwindigkeit m/sec	Option ISO-Kalibrierschein	
					ISO	
TB-200-US	1,5 - 200	0,1	5 MHz Ø 8 mm	500 - 9000	CAL-CT-500M	
TB-200-USR	1,5 - 200	0,1	5 MHz Ø 8 mm	-	CAL-CT-500M	