



Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz

Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- **Nullplatte zur Justierung** inklusive
- **1** Lieferung im robusten Tragekoffer
- **Auto-Power-Off**
- Wählbare Einheiten: mm, inch
- TB 200-0.1US-RED. 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, SAUTER 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, SAUTER ATB-US02
- **Externer Messkopf**, 7 MHz, Ø 6 mm, für dünne Testmaterialien: Messbereich 0,75 - 80 mm (Stahl), SAUTER ATU-US02
- **Externer Messkopf**, 5 MHz, Ø 10 mm, SAUTER ATU-US09
- **Externer Messkopf**, 5 MHz, Ø 8 mm, SAUTER ATB-US06

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich [Max] mm	Ablesbarkeit [d] mm	Messkopf	Schall- geschwindigkeit m/sec	Option ISO-Kalibrierschein	
					ISO KERN	
SAUTER TB 200-0.1US.	1,5 - 200	0,1	5 MHz Ø 8 mm	500 - 9000	961-113	
SAUTER TB 200-0.1US-RED.	1,5 - 200	0,1	5 MHz Ø 8 mm	-	961-113	