



## Zuverlässiges Materialdickenmessgerät für den täglichen Einsatz

### Merkmale

- Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- Wählbare Einheiten: mm, inch
- Auto-Power-Off
- Nullplatte zur Justierung inklusive
- Lieferumfang: Betriebsanleitung, Batterien, externer Messkopf (∅ 8 mm) und Ultraschall-Kontaktgel
- **1** Lieferung im robusten Tragekoffer
- TB 200-0.1US-RED: Misst nur die folgenden Materialien: Gusseisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Zink, Quarzglas, Polyethylen, PVC, Grauguss, Kugelgraphitgusseisen, Stahl

### Technische Daten

- Messgenauigkeit: 0,5 % von [Max]
- Gesamtabmessungen B×T×H 161×69×32 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (4×1.5 V AA)
- Nettogewicht ca. 0,30 kg

### Zubehör

- Externer Messkopf, 5 MHz, ∅ 6 mm, für dünne Testmaterialien: Messbereich (Stahl) bis ca. 80 mm, SAUTER ATB-US01
- Externer Messkopf, 5 MHz, ∅ 12 mm, für heiße Testmaterialien: Messbereich (Stahl) 3–200 mm bei Temperaturen von bis zu 300°C, SAUTER ATB-US02
- Externer Messkopf, 5 MHz, ∅ 8 mm, SAUTER ATB-US06
- Externer Messkopf, 5 MHz, ∅ 10 mm, SAUTER ATU-US09
- Ultraschall-Kontaktgel, Nachfüllpack, ca. 70 ml, SAUTER ATB-US03

#### STANDARD



#### OPTION



| Modell                  | Messbereich | Ablesbarkeit | Messkopf       | Schallgeschwindigkeit | Option               |
|-------------------------|-------------|--------------|----------------|-----------------------|----------------------|
|                         |             |              |                |                       | Werkskalibrierschein |
| SAUTER                  | mm          | [d]<br>mm    |                | m/sec                 | KERN                 |
| <b>TB 200-0.1US</b>     | 1,5 – 200   | 0,1          | 5 MHz   ∅ 8 mm | 500 – 9999            | 961-113              |
| <b>TB 200-0.1US-RED</b> | 1,5 – 200   | 0,1          | 5 MHz   ∅ 8 mm | 500 – 9999            | 961-113              |