



## Kompaktes Materialdickenmessgerät im Taschenformat

### Merkmale

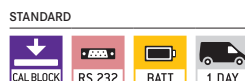
- Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- Wählbare Einheiten: mm, inch
- Datenschnittstelle RS-232, inklusive
- AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Nullplatte zur Justierung inklusive
- Lieferumfang: Betriebsanleitung, Batterien, externer Messkopf ( $\varnothing$  8 mm) und Ultraschall-Kontaktgel
- 1 Lieferung im robusten Tragekoffer

### Technische Daten

- Messgenauigkeit: 0,5 % von [Max] + 0,1 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 30×65×120 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (4×1,5 V AAA)
- Nettogewicht ca. 0,20 kg

### Zubehör

- Datenübertragungssoftware, inklusive Schnittstellenkabel, SAUTER ATC-01
- Externer Messkopf, 5 MHz,  $\varnothing$  6 mm, für dünne Testmaterialien: Messbereich (Stahl) bis ca. 80 mm, SAUTER ATB-US01
- Externer Messkopf, 5 MHz,  $\varnothing$  12 mm, für heiße Testmaterialien: Messbereich (Stahl) 3–200 mm bei Temperaturen von bis zu 300°C, SAUTER ATB-US02
- Externer Messkopf, 5 MHz,  $\varnothing$  8 mm, SAUTER ATB-US06
- Externer Messkopf, 5 MHz,  $\varnothing$  10 mm, SAUTER ATU-US09
- Externer Messkopf, 5 MHz,  $\varnothing$  10 mm, Schallkopf im 90°-Winkel, SAUTER ATU-US10
- Ultraschall-Kontaktgel, Nachfüllpack, ca. 70 ml, SAUTER ATB-US03



Modell	Messbereich	Ablesbarkeit	Messkopf	Schallgeschwindigkeit	Option	
					Werkskalibrierschein	
<b>SAUTER</b>	mm	[d] mm		m/sec		KERN
<b>TD 225-0.1US</b>	1,2 – 225	0,1	5 MHz   $\varnothing$ 8 mm	1000 – 9999		961-113