

Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch
CHE-110.606.498 MWST


SWISSwaagen.ch

Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz TB-US



Sauter Ultraschall-Materialdickenmessgerät TB-US Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz.

- Sauter Ultraschall Materialdickenmessgerät TB-US
- Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- Nullplatte zur Justierung inklusive
- Lieferung im robusten Tragekoffer
- Auto-Power-Off
- Wählbare Einheiten: mm, Inch
- TB 200-0.1US-RED. misst nur die folgenden Materialien: Gusseisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Zink, Quarzglas, Polyethylen, PVC, Grauguss, Kugelgraphitgusseisen, Stahl







Varianten

Preis

	<p>Materialdickenmessgerät TB 200-0.1US. Sauter, Messbereich 1-200 mm Ablesbarkeit 0.1 mm Fr. 432.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 384.00</p>
	<p>Materialdickenmessgerät TB 200-0.1US-RED. Sauter, Messbereich 1-200 mm Ablesbarkeit 0.1 mm Fr. 365.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 324.00</p>

Zubehör

Preis

	<p>ATB-US01 Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 6 mm Fr. 257.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 228.00</p>
	<p>ATB-US02 Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 12 mm Fr. 398.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 350.00</p>
	<p>ATU-US02 Externer Messkopf, 7 MHz, Ø 6 mm, für dünne Testmaterialien Fr. 140.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 132.00</p>
	<p>ATU-US09 Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 10 mm Fr. 140.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 130.00</p>
	<p>ATU-09 Kalibrierblöcke, Stahl, 20, 50, 100, 200, 300 mm Fr. 1317.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 1145.00</p>
	<p>ATB-US06 Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 8 mm Fr. 135.00 sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 120.00</p>
<p>ISO-Kalibrierschein 961-113 sofort lieferbar</p>		<p>Fr. 145.00</p>



ATB-US03 Ultraschall-Kontaktgel
~~Fr. 41.00~~
sofort lieferbar

Fr. 36.00

Ultraschall-Materialdickenmessgerät SAUTER TB-US



Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz

Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- **Nullplatte zur Kalibrierung** inklusive
- **■** 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

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
- **5 Kalibrierblöcke**, Stahl, 20, 50, 100, 200, 300 mm, SAUTER ATU-09

STANDARD



OPTION



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