

Wanddickenmessgerät Echometer, Basisgerät

Ausführung: Solides Basisgerät zur Messung von Wanddicken und Schallgeschwindigkeiten mit neuester Messtechnik und in modernem Design. Das Gerät eignet sich sowohl zur schnellen Qualitätskontrolle in der Produktion als auch zur Messung innen korrodierter Behälter oder Rohrleitungen. Der Wanddickenmessbereich umfasst – abhängig vom Prüfkopf – 0,5 bis 400 mm. Bei der Schallgeschwindigkeitsmessung können problemlos alle schalleitfähigen Materialien mit einem Messbereich von 100 bis über 19999 m/s vermessen werden. Mit großem, hinterleuchtetem Grafikdisplay in 3 wählbaren Anzeigenmodi: Standardanzeige, Differenzwert und Minimalwert. Grenzwertüberwachung mit akustischer und optischer Kontrolle, spritzwassergeschütztes Gehäuse mit stoßabsorbierendem Gummischutzrahmen und Aufstellbügel. Automatische Prüfkopferkennung. Lieferung mit Betriebsanleitung, 100 ml Koppelmittel ECHOTRACE und 2 Batterien LR44, 1,5 V, im Kunststoffkoffer.

Hinweis: Optionale Messwertspeicherung und Datenschnittstelle sowie Softwarepakete („EasyExport“ und „iCom“) auf Anfrage lieferbar.

IP54



KARL DEUTSCH

Maße mm	KARL DEUTSCH 4935 €	Bestell- Nr. ...0011
131 x 81 x 32	1070,00 ◊ (W001)	

Normalzubehörsatz für Echometer Basisgerät

Ausführung: Lieferung mit Prüfkopf DSE 10.4/6PB 4 (1,2 mm bis 250 mm), Griffhülse und 10 Schutzfolien.

KARL DEUTSCH 4935 €	Bestell- Nr. ...0013
475,00 ◊ (W001)	



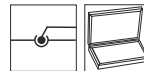
4.7

Ultraschall-Wanddickenmessgerät TN 80-0.01US

Ausführung: Mit externem Messkopf. Datenschnittstelle USB und interner Speicher für bis zu 20 Dateien mit je 100 Einzelwerten, Präzision 0,5 % vom Maximum $\pm 0,04$ mm. Lieferung mit Batterien 2 x AA, 1,5 V, im Tragekoffer.

Anwendung: Zum zerstörungsfreien Messen von Materialdicken.

Funktionen: Scanmodus und Einzelmesspunkt. Automatische Abschaltung.




Messbereich mm	Ablesung mm	Messkopf- \varnothing mm	Maße mm	SAUTER 4935 €	Bestell- Nr. ...0016
0,75–80	0,01	6	150 x 74 x 32	728,00 (W498)	