



## ECHOMETER 1076 Basic

Wanddicken- und Schallgeschwindigkeitsmessung

# ECHOMETER 1076 Basic

## Präzise, bedienerfreundlich und wirtschaftlich



Großes, übersichtliches Grafikdisplay mit heller Hintergrundbeleuchtung



Benutzerfreundliche Menüstruktur und schnelle Eingabe der Messparameter



Wanddickenmessung an einem Rohr mit dem Miniaturprüfkopf

### Solide Basis: Wanddicken und Schallgeschwindigkeiten einfach und zuverlässig messen

Mit der Basisversion des ECHOMETER 1076 messen Sie schnell und unkompliziert Wanddicken im Bereich zwischen 0,5 und 400 mm und Schallgeschwindigkeiten im Bereich zwischen 100 und 19.999 m/s.

Der Messwert wird groß und deutlich angezeigt. Bei schlechten Lichtverhältnissen sorgt eine zuschaltbare Hintergrundbeleuchtung für komfortables Arbeiten. Über ein benutzerfreundliches Menü sind Messparameter im Handumdrehen neu eingestellt oder verändert.

Ein stoßabsorbierender Gummischutzrahmen, die Aufbewahrung im stabilen Transportkoffer und die Stromversorgung über handelsübliche Batterien oder Akkumulatoren machen das Gerät zu einem robusten und zuverlässigen Begleiter auch im rauen Messalltag.

### Auf einen Blick: Weitere Vorteile des ECHOMETER 1076 Basic

- Automatische Prüfkopferkennung
- Komfortable Benutzerführung in verständlichem Klartext
- Empfindlichkeitsanpassung an die Schalldämpfung unterschiedlicher Materialien
- Drei wählbare Anzeigemodi: Standardanzeige, Differenzwert und Minimalwert
- Grenzwertüberwachung mit akustischer und optischer Kontrolle



Lieferung im handlichen Transportkoffer

- Alle Parameter (z.B. Schallgeschwindigkeit, Empfindlichkeitsanpassung, Grenzwerte) bleiben nach dem Ausschalten und Batteriewechsel erhalten.
- Messwertdarstellung wahlweise in einer Auflösung von 0,1 mm, 0,01 mm oder 0,001 Inch
- Batterielaufzeit bis zu 130 h
- Integrierter Aufstellbügel
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse nach IP 54

### Technische Daten ECHOMETER 1076 Basic

<b>Anzeige</b>	ca. 50 mm x 27 mm, beleuchtet		
<b>Messgrößen</b>	Wanddicke, Schallgeschwindigkeit		
<b>Messbereiche Wanddicke (Messungsgenauigkeit)</b>	Miniaturprüfkopf (10 MHz):	0,5 bis 25 mm*	(± 0,1 mm)
	Standardprüfkopf (4 MHz):	1,2 bis 250 mm*	(± 0,1 mm, oberhalb 50 mm ± 0,2 %)
	Niederfrequenzprüfkopf (2 MHz):	5,0 bis 400 mm*	(± 0,2 mm, oberhalb 100 mm ± 0,2 %)
<b>Messbereich Schallgeschwindigkeit</b>	100 - 19.999 m/s		
<b>Maßsysteme</b>	mm, Inch (umschaltbar)		
<b>Stromversorgung</b>	2 Stück Alkali-Mangan-Batterien (Betriebszeit ca. 130 h) oder 2 Stück NiMH-Akkumulatoren (im Neuzustand Betriebszeit ca. 65 h), jeweils Typ AA/IEC R6		
<b>Batteriestandsanzeige</b>	Symbol; zusätzliche akustische und optische Warnung, wenn die Batterien erschöpft sind		
<b>Abmessungen, Gewicht</b>	ca. 131 mm x 81 mm x 32 mm, 175 g (mit Batterien, ohne Gehäuseschutz)		

\*Messbereichsangaben in mm Stahl