

# Testboy 75

## Instrumento de medición del grosor de material

Mediante un sensor de ultrasonido, el instrumento de medición del grosor de material Testboy 75 puede calcular exactamente los grosores de acero, aluminio, cobre, latón, vidrio de cuarzo, PVC, zinc, hierro fundido, polietileno y fundición gris. El resto de materiales se pueden medir también gracias a la posibilidad de ajustar la frecuencia de resonancia. Por ello es apropiado para múltiples aplicaciones en el sector del automóvil, la garantía de calidad y en la industria.

### Sus ventajas

- | Gran rango de medición
- | Alta precisión de medición
- | Frecuencias de resonancia ajustables



### ESPECIFICACIONES

	Testboy 75	
Indicación	LCD con 4 dígitos	
Rango de medición	1,2–200 mm	± 0,5 mm
Resolución	0,1 mm	
Superficie de medición mínima	Ø 5 mm	
Frecuencia de resonancia	500–9000 m/s	
Materiales	Acero, aluminio, cobre, latón, vidrio de cuarzo, PVC, zinc, hierro fundido, polietileno, fundición gris y muchos más	
Temperatura de trabajo	0–50 °C	
Norma	EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	
Dimensiones	158 × 74 × 31 mm	
Peso	220 g	
Color	Negro	
Alimentación	3 × 1,5 V AAA, LR03	
Incluye	Pilas, sensor de ultrasonido, glicerina y maletín	

