



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## Durómetro práctico Shore con indicador de arrastre

### Características

- Aplicación más habitual: medición de la profundidad de penetración (Shore)
- Especialmente recomendado para mediciones internas comparativas. Las calibraciones conforme a una norma, por ejemplo, según DIN 48-4, a menudo no resultan posibles debido a los estrechos márgenes de tolerancia de la norma
- Shore A: Goma, elastómero, neopreno, silicona, vinilo, plásticos blandos, fieltro, cuero y materiales similares
- Shore D: Plásticos, resina artificial, resopal, epóxido, plexiglás etc.
- Shore A0: Espuma, esponjas etc.
- Modo máx.: Indicación del valor máximo mediante indicador de arrastre
- Montaje sobre los puestos de pruebas SAUTER TI-AC (para Shore A y A0), SAUTER TI-D (para Shore D)
- **1** Suministro en una caja plástica
- Las puntas de medición no son intercambiables

### Datos técnicos

- Precisión de la medición: 3 % del [Max]
- Espesor de material de la muestra de un mín. de 6 mm
- Tornillo para atornillar en el TI: Rosca fina M7
- Dimensiones totales A×P×A 115×60×25 mm
- Peso neto aprox. 0,15 kg

ESTÁNDAR



Modelo	Escalas de dureza	Campo de medición	Lectura
<b>SAUTER</b>		[Max]	[d]
<b>HBA 100-0</b>	Shore A	100 HA	1 HA
<b>HBO 100-0</b>	Shore A0	100 HAO	1 HAO
<b>HBD 100-0</b>	Shore D	100 HD	1 HD