



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## Banco de pruebas con palanca para pruebas de dureza reproducibles con placa base de cristal

### Características

- Adecuado para comprobaciones de dureza Shore de plásticos, cuero etc.
- **1** Placa de cristal: Gran precisión de la medición gracias a la gran dureza de la placa base de cristal
- **2** Construcción mecánica: El diseño robusto permite movimientos de medición precisos
- **3** Ajuste de nivelación: por una nivelación exacta de la placa de base, por ejemplo. para objetos a prueba no homogéneos
- **4** SAUTER TI-DL: con columna de guía más larga intercambiable para el durómetro digital HD
- Durómetro no incluido en el ámbito de suministro

### Manejo:

1. El durómetro SAUTER HB/HD se colocan posición pendiente
  2. El objeto de prueba se coloca en la mesa redonda de pruebas, directamente bajo la punta de medición del durómetro
  3. El peso de prueba se libera, presionando la palanca, que luego presiona con su peso la punta de prueba en el objeto de prueba (véase fuerza de comprobación para medición de dureza)
- La precisión del resultado de la medición con este banco de pruebas es aproximadamente un 25 % mayor, que una medición manual

### Datos técnicos

- Longitud de carrera máxima: 15 mm
- Mesa de pruebas  $\varnothing$  75 mm

ESTÁNDAR



Modelo	Escalas de dureza	Fuerza de comprobación para medición de dureza	Altura del objeto de prueba [Max] mm	Dimensiones totales A×P×A mm	Peso neto aprox. kg
SAUTER		N			
TI-AC	Shore A	10	60	150×200×330	7
TI-D	Shore D	50	60	150×200×400	8
TI-ACL	Shore A	10	290	150×200×580	6
TI-DL	Shore D	50	290	150×200×580	9