



Banco de pruebas para pruebas de dureza reproducibles Shore A y D

Características

- Banco de pruebas de alta calidad para la comprobación de la dureza Shore de los plásticos en la industria y los laboratorios
- **1** Un banco de pruebas para dos escalas de dureza: En el banco de pruebas TI-HEA solo hay que atornillar la pesa adicional TI-HE para que el banco sirva también para pruebas de dureza Shore D, véase *accesorios*
- **2** Ajuste de nivelación: por una nivelación exacta de la placa de base de acero, por ejemplo para objetos a prueba no homogéneos
- El diseño robusto permite movimientos de medición precisos
- **3** La facilidad de uso permite unos resultados de medición reproducibles
- Durómetro no incluido en el ámbito de suministro

Datos técnicos

- Longitud de carrera máxima: 20 mm
- Altura máxima del objeto de prueba: 50 mm
- Mesa de pruebas \varnothing 115 mm

Accesorios

- **1** Opción Shore D para TI-HE: Peso adicional para el banco de pruebas TI-HEA, SAUTER TI-HE

ESTÁNDAR



Modelo	Escalas de dureza	Fuerza de comprobación para medición de dureza	Dimensiones totales A×P×A mm	Peso neto aprox. kg
SAUTER		N		
TI-HEA	Shore A	10	200×200×390	6
TI-HED	Shore D	50	200×200×470	10