

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER TI-ACL

Fecha: 10.03.2026

ESPAÑOL



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

CONTACTO

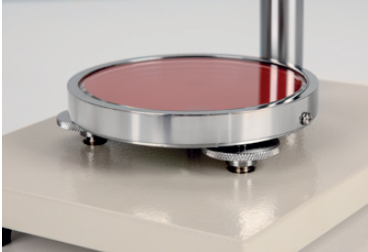
KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

ESCAPARATE DE PRODUCTOS



DESCRIPCIÓN

- Adecuado para comprobaciones de dureza Shore de plásticos, cuero etc.
- Placa de cristal: Gran precisión de la medición gracias a la gran dureza de la placa base de cristal
- Construcción mecánica: El diseño robusto permite movimientos de medición precisos
- Ajuste de nivelación: por una nivelación exacta de la placa de base, por ejemplo. para objetos a prueba no homogéneos
- Durómetro no incluido en el ámbito de suministro
- Manejo:
 1. El durómetro SAUTER HDA/HDO 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

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	TI-ACL
------------------------------	--------

Serie de modelos	TI
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Pruebas de dureza
Grupo de productos	Durómetros (Shore)

Tipo de uso del producto Artículo principal;Accesorio/servicio

Componente de embalaje - por peso - cartón 650 g

Código EAN (Modelo) 4045761206502

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 650 g

Número del arancel aduanero 90248000

Plazo de entrega 1 d

País de origen CN

Datos técnicos - Primarios

Escalas de dureza Shore A

FUNCIONES

Standard



Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa metal, lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Fuerza de ensayo 10 N
Medición de la dureza

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de almacenamiento 40 °C

Temperatura mínima de almacenamiento -10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 355×255×180 mm

Peso bruto 7 kg

Peso neto 6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU No hay mercancías peligrosas

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
<u>TI-A01</u>	Accesorios SAUTER TI-A01
<u>TI-A02</u>	Accesorios KERN TI-A02
<u>RTI-9000</u>	RTI-9000