

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER HBO 100-0

Fecha: 09.03.2026

ESPAÑOL



Durómetro práctico Shore con indicador de arrastre

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

DESCRIPCIÓN

- 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 A0: Espuma, esponjas etc.
- Modo máx.: Indicación del valor máximo mediante indicador de arrastre
- Montaje sobre el banco de pruebas SAUTER TI-AC
- Suministro en una caja plástica

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	HB0 100-0
Serie de modelos	HB
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Pruebas de dureza
Grupo de productos	Durómetros (Shore)
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761140165
Modelo predecesor	HB0 100-0-2019a
Número del arancel aduanero	90248000
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Escalas de dureza	Shore A0
-------------------	----------

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	115×60×25 mm
Material de la carcasa	metal

Datos técnicos - Sistema de medición

Fuerza de ensayo Medición de la dureza	10 N
Legibilidad (Shore)	1
Tolerancia (% desde Máx.)	3%
Unidad	HA0

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	40 °C
Temperatura mínima de almacenamiento	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	150×100×55 mm
Peso bruto	0,35 kg
Peso neto	0,20 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	No hay mercancías peligrosas
Plazo de entrega	1 d

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
TI-AC	Banco de pruebas manual Shore SAUTER TI-AC