

# **BLOQUES DE CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE ESPESOR**



**SKU:** N / A | Categorías: Prueba de Ultrasonido |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### Bloques de Calibración de Medidores de EspesorDescripción del Producto

El juego de bloques de calibración de espesor por ultrasonidos KUSOT-180 está diseñado para el examen y la inspección inicial en la fabricación de medidores de espesor de contacto por ultrasonidos.

Los bloques de calibración KUSOT-180 también se utilizan para la verificación, calibración y certificación metrológica de medidores de espesor ultrasónicos.

Los bloques de calibración KUSOT-180 se utilizan en los siguientes rangos:

- 0,2-300 mm sobre acero.
- 1-300 mm en duraluminio.
- 1-100 mm en latón.

El kit consta de las muestras de espesor, combinadas en juegos y empaquetadas en un estuche.

Los bloques de calibración escalonada (bloques de calibración escalonada de cuña) se utilizan para ajustar y calibrar medidores de espesor ultrasónicos.

Las dimensiones lineales de los bloques de calibración de cuña escalonada están disponibles individualmente a pedido del cliente y de acuerdo con la documentación reglamentaria y técnica vigente.

#### **Ventajas**

- Alta calidad de los materiales.
- Bloques de alta precisión con una tolerancia de ± 1%

Los bloques se pueden suministrar como juego completo o por separado.

#### **Especificaciones**

No. de set	Nombre del set	Material	Valores de espesor nominal
No.1	Conjunto estándar de bloques de espesor plano-paralelo	Aleación D16	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 15; 18; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 75; 90; 100.
No.2	Conjunto estándar de bloques de espesor plano-paralelo	Acero 40H13	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 15; 18; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 75; 90; 100.
No.3	Conjunto estándar de bloques de espesor plano-paralelo	Acero 40H13 Alloy D16	200; 300; 200; 300.

## **Opciones disponibles**

Nuestra empresa puede producir tanto kits KUSOT estándar como muestras del espesor de cualquier otro valor de cualquier material requerido.



## **Paquete Estándar**

- Bloques.
- Certificado de calibración.
- Estuche o paquete.



## INFORMACIÓN ADICIONAL