

DATUM DIAL BULLET/CARTRIDGE DIALS - FORSTER PRODUCTS, INC.

#2 BULLET/CARTRIDGE DIAL

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Comparador de proyectiles](#)

Estos diales separados de Balas/Cartuchos se utilizan con el Sistema de Medición de Municiones Forster Datum Dial. Estos diales de Balas/Cartuchos se emplean para medir la distancia relativa de una bala o cartucho cargado desde la base de la bala/cartucho hasta el ogive de la bala. El Dial #2 se puede usar con balas de 17 Calibres, 20 Calibres, 25 Calibres, 270 Calibres, 6.8mm y 338 Calibres.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. #2 BULLET/CARTRIDGE DIAL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749013805
- N.º fabr.: DD2222
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 128mm
- UPC: 757253992513

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL DIAL DE BALAS/CARTUCHOS DATUM
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL DIAL DE BALAS/CARTUCHOS DATUM

Introducción

Gracias por elegir el DIAL DE BALAS/CARTUCHOS DATUM de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ayudar en la medición precisa de balas y cartuchos. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto como se describe en este manual.
- Maneja el producto con cuidado para evitar daños.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño.
- Si el producto está dañado, interrumpe su uso de inmediato y busca orientación sobre reparación o reemplazo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los diales de Balas/Cartuchos únicamente con calibres compatibles según lo especificado: balas de 17 Calibres, 20 Calibres, 25 Calibres, 270 Calibres, 6.8mm y 338 Calibres.
- Evita usar los diales en condiciones húmedas o mojadas para prevenir deslizamientos o errores de cálculo.
- Asegúrate de que la superficie de medición esté limpia y libre de residuos antes de usar.
- No fuerces los diales más allá de sus límites previstos; esto puede causar daños o mediciones inexactas.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la configuración y operación para garantizar la seguridad y precisión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración:

- Retira el dial de Balas/Cartuchos de su embalaje.
- Inspecciona el dial en busca de cualquier daño visible.
- Asegúrate de que la superficie de medición esté limpia y seca.

2. Uso:

- Coloca la bala o cartucho en el área designada del dial.
- Ajusta el dial hasta la base de la bala o cartucho.
- Lee la medición indicada en el dial.
- Registra la medición para tu referencia.
- Despues de usar, limpia el dial con un paño suave para mantener la precisión.

3. Almacenamiento:

- Guarda el dial de Balas/Cartuchos en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- Utiliza el embalaje original o un estuche protector para prevenir daños durante el almacenamiento.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica si contiene materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o información del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje o documentación del producto.

Gracias por seguir estas directrices de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.
¡Disfruta usando tu DIAL DE BALAS/CARTUCHOS DATUM!

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es