

DATUM DIAL BODY ASSEMBLY - FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL BODY ASSEMBLY

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

Una de las herramientas de recarga más revolucionarias en el mercado actual, el Forster Datum Dial permite a los recargadores de precisión seleccionar puntos en los cartuchos para mediciones finas, lo que lleva a una mayor exactitud, precisión y seguridad en la recarga de municiones. Con el Forster Datum Dial Body Assembly, los recargadores tienen todas las herramientas necesarias para acoplar un Cartridge Dial a su kit, así como mantener a mano un Datum Dial para la mayoría de los calibres comunes de hoy en día. Cada Forster Datum Dial Body Assembly incluye un tornillo de cabeza hexagonal 6-32x1/2 pulgadas, arandela, detente de bola, cuerpo, tornillo de mariposa, tornillo de punto cónico y dos llaves hexagonales necesarias para comenzar tu kit. Incluye los siguientes componentes, sin Cartridge Dials incluidos: Tornillo de cabeza hexagonal 6-32 x 1/2" (DD1010-017) Arandela, .250 x .156 x .013 (DD1010-019) Detente de bola (DD1010-015) Cuerpo (DD1010-011) Tornillo de mariposa (DD1010-014) Tornillo de punto cónico, 6-32 x 1/4" (DD1010-018) Llave hexagonal 7/64" (Hex Wrench) (HEXWRENCH7/64) Llave hexagonal 1/8" (Hex Wrench) (HEXWRENCH1/8)



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL BODY ASSEMBLY](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000096
- N.º fabr.: DD1010-102
- Calibre: Universal
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 757253990410

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Forster Datum Dial Body Assembly. Esta herramienta es una de las más innovadoras en el mercado de recarga de municiones. Para garantizar un uso seguro y eficiente, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el Forster Datum Dial Body Assembly de manera segura y conforme a las instrucciones. Este producto está diseñado para minimizar riesgos, pero siempre es importante estar atento a las advertencias.
- Recalls Mejorados:** En caso de que se identifiquen problemas de seguridad con el producto, se emitirán avisos de recall estandarizados. Mantente informado sobre cualquier aviso relacionado con el producto.
- Compras en Línea:** Si adquiriste este producto en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por la legislación de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado a ser utilizado por niños. Mantén todas las partes y herramientas fuera del alcance de los menores.
- Punto de Contacto en la UE:** Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto, por favor contacta a un representante de servicio al cliente en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente atento a las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso Adecuado:** Utiliza el Forster Datum Dial Body Assembly únicamente para el propósito para el cual fue diseñado. No intentes modificar la herramienta.
- Inspección Regular:** Antes de cada uso, verifica que todas las piezas estén en buenas condiciones y que no haya daños visibles.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al trabajar con herramientas de recarga para protegerte de posibles lesiones.
- Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable. Evita áreas con desorden que puedan causar accidentes.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el producto en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y de la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Componentes Incluidos:

- Tornillo de cabeza hexagonal 632 x $\frac{1}{2}$ " (DD1010017)
- Arandela, .250 x .156 x .013 (DD1010019)
- Detente de bola (DD1010015)
- Cuerpo (DD1010011)
- Tornillo de mariposa (DD1010014)
- Tornillo de punto cónico, 632 x $\frac{1}{4}$ " (DD1010018)
- Llave hexagonal 7/64" (Hex Wrench) (HEXWRENCH7/64)
- Llave hexagonal 1/8" (Hex Wrench) (HEXWRENCH1/8)

2. Instalación:

- Asegúrate de tener todos los componentes listos y en buen estado.
- Coloca el cuerpo del Datum Dial en la superficie de trabajo.
- Utiliza el tornillo de cabeza hexagonal para fijar el cuerpo en su lugar.
- Asegúrate de que la arandela y el detente de bola estén correctamente instalados para un funcionamiento seguro.
- Usa las llaves hexagonales para apretar los tornillos según sea necesario.

3. Uso:

- Antes de usar el Forster Datum Dial, asegúrate de que esté correctamente instalado.
- Realiza mediciones con cuidado y precisión. No apresures el proceso.
- Mantén siempre la herramienta limpia y libre de residuos de municiones.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho de Componentes:** Cuando ya no necesites el Forster Datum Dial Body Assembly, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Verifica si los componentes pueden ser reciclados. Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de productos de metal y plástico.
- **Desecho Seguro:** Si el producto está dañado, evita el contacto con partes afiladas y sigue las pautas locales para la eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas adicionales sobre el uso y la seguridad del Forster Datum Dial Body Assembly, por favor contacta a tu distribuidor o representante de servicio al cliente en la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza la efectividad de tu experiencia de recarga. ¡Disfruta de tu recarga con el Forster Datum Dial Body Assembly!

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es