

GUNSMITH SCREWDRIVERS - FORSTER PRODUCTS, INC. FORSTER GUNSMITH SCREWDRIVER #13

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Single Screwdrivers](#)

Destornilladores de Acero Endurecido para Trabajo de Armas

DESTORNILLADORES DE ARMERÍA FORSTER Los destornilladores de armería Forster están meticulosamente elaborados para cumplir con las exigencias de precisión de los armeros y entusiastas de las armas de fuego. Cada destornillador cuenta con una punta rectificada en paralelo, asegurando un ajuste perfecto en el fondo de la ranura del tornillo donde se aplica el máximo torque, evitando así el deslizamiento y el daño potencial a los tornillos. Características Clave: Puntas Rectificadas en Paralelo: Diseñadas para coincidir con el perfil de la ranura del tornillo de manera precisa, permitiendo una transferencia óptima de torque y minimizando el riesgo de deslizamiento o daño a las cabezas de los tornillos. Cuchillas de Acero Endurecido: Construidas con acero de alta calidad, las cuchillas ofrecen una durabilidad excepcional y mantienen su integridad bajo un uso riguroso. Mangos Ergonómicos: Los mangos están diseñados a medida para encajar cómodamente en la mano, proporcionando un agarre seguro que mejora el control durante tareas delicadas de mantenimiento de armas de fuego. Especificaciones: Material de la Cuchilla: Acero endurecido Diseño de la Punta: Rectificado en paralelo Material del Mango: Diseñado a medida para comodidad ergonómica Perspectivas de los Clientes: Nuestros clientes valoran mucho los destornilladores de armería Forster por su precisión y fiabilidad. Las puntas rectificadas en paralelo proporcionan un ajuste seguro en las ranuras de los tornillos, evitando el deslizamiento y asegurando una aplicación eficiente del torque. Los mangos ergonómicos son elogiados por su agarre cómodo, reduciendo la fatiga de la mano durante un uso prolongado. En general, estos destornilladores son considerados herramientas indispensables tanto para armeros profesionales como para entusiastas de las armas de fuego. Incorporar los destornilladores de armería Forster en tu caja de herramientas asegura que tengas la precisión y el control necesarios para un mantenimiento y ensamblaje meticuloso de armas de fuego. Su diseño especializado y construcción robusta los hacen esenciales para lograr resultados profesionales en la armería.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. FORSTER GUNSMITH SCREWDRIVER #13](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000035
- N.º fabr.: 001161
- Estilo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Handle Color: Red
- Manejo: Screwdriver
- Model Number: #13
- Peso de entrega: 0.066kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 757253000102

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador GUNSMITH #13](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador GUNSMITH #13

Introducción

Gracias por elegir el Destornillador GUNSMITH #13 de Forster Products, Inc. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo al trabajar con tornillos y bulones. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el destornillador solo para su propósito previsto, que es ajustar tornillos y bulones.
- Inspecciona el destornillador antes de cada uso. Si observas daños, no lo uses.
- No uses el destornillador en condiciones húmedas o mojadas para evitar el riesgo de electrocución si se utiliza cerca de dispositivos eléctricos.
- Almacena el destornillador en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles escombros al trabajar con tornillos.
- Asegúrate de que el tornillo esté bien alineado antes de aplicar torque para evitar que se deslice o se rompa.
- No apliques fuerza excesiva al usar el destornillador, ya que esto puede causar daños tanto al destornillador como al tornillo.
- No utilices el destornillador como palanca o para otros fines que no sean su uso previsto.
- Si el destornillador se calienta durante el uso, permite que se enfríe antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tornillo correcto y el destornillador adecuado para la tarea.
- Limpia el área de trabajo para evitar accidentes.

2. Uso del Destornillador:

- Selecciona la punta del destornillador que mejor se ajuste al tornillo.
- Inserta la punta en la ranura del tornillo.
- Gira el destornillador en sentido horario para apretar o en sentido antihorario para aflojar.
- Aplica una presión constante y controlada. No fuerces el destornillador.

3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el destornillador del tornillo.
- Limpia el destornillador después de cada uso para mantenerlo en buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Si el destornillador está dañado o ya no es útil, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- No lo arrojes a la basura común; busca un centro de reciclaje que acepte herramientas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor contacta al fabricante. Es importante que tengas a mano el número de modelo del producto y cualquier otra información relevante al realizar tu consulta.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la eficacia del destornillador GUNSMITH #13. Si tienes alguna duda sobre el uso del producto, no dudes en buscar asistencia.

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