

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #31

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Receiver Drilling Jigs](#)

La forma precisa y profesional de montar visores y miras

El Jig de Montaje de Alcance Foster cumple con los requisitos exigentes del más particular armero. ¡Maneja prácticamente todas las armas de cerrojo, de palanca y de bombeo! Solo necesitas estropear una buena arma con un trabajo defectuoso y ya has gastado el precio del jig. Hemos vendido un gran número de estos a armeros en los últimos años. El comentario universal cuando nos encontramos con compradores de jig para alcances más tarde es: "No sé cómo he hecho negocios sin él. ¡Casi preferiría prescindir de mi brazo derecho que perderlo ahora!" El Fixture Universal de Montaje de Visores Forster fue diseñado para cumplir con los requisitos exigentes encontrados al perforar y roscar agujeros para el montaje de visores, miras de receptor, cuentas de escopeta, etc. El Fixture manejará prácticamente todas las armas de cerrojo, de palanca y de bombeo, incluyendo la Savage 99, Remington 760, etc.; de hecho, cualquier arma de un solo cañón siempre que el cañón pueda ser colocado en los bloques en "V" del Fixture. Las armas de magazine tubular se manejan de la misma manera, primero retirando el tubo del magazine. El Fixture localizará los agujeros a un espaciado estándar predeterminado incorporado en el brazo superior, o a cualquier otro espaciado deslizando el brazo superior en cualquier dirección. Se elimina el "desviación" del taladro ya que se guía a través de un bushing de taladro endurecido y rectificado. El roscado se realiza a través de otro bushing del tamaño correcto, eliminando la inclinación del roscador, que es una de las principales causas de ruptura del roscador y agujeros imprecisos. El brazo deslizante tiene tres agujeros con un espaciado estándar de .500" y .860" entre centros en los que encajan los bushings intercambiables de guía de taladro y roscador. El brazo superior está acoplado y se desliza en una ranura en "T". Siempre está en verdadera alineación con el centro exacto del cañón del arma. El cuerpo principal del Fixture está hecho de aluminio fundido. Los dos bloques en "V" son ajustables en altura y están hechos de acero endurecido, rectificado con precisión en la "V" así como en el eje. ¡La precisión en cada detalle ha sido la primera consideración! Es verdaderamente un fixture de precisión que ahorrará su costo una y otra vez mientras te permite hacer un trabajo de primera clase en cada arma que entre en tu taller.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #31](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400931
- N.º fabr.: UF1000026
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253006876

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE MONTAJE DE ALCANCE UNIVERSAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE MONTAJE DE ALCANCE UNIVERSAL

Introducción

Gracias por elegir el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Está diseñada para ayudarte a entender cómo usar el jig correctamente, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate siempre de que el jig se use de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para prevenir accidentes o lesiones.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall del producto. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o cambiar el producto.
- **Compras en Línea:** Cuando compres en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad y proporcione información adecuada sobre el producto.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantenlo fuera de su alcance para prevenir accidentes.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Seguridad Personal:**
 - Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el jig.
 - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- **Manipulación del Producto:**
 - Inspecciona el jig en busca de daños antes de usarlo. No lo uses si hay componentes rotos o faltantes.
 - Mantén las manos y la ropa suelta alejadas de las partes móviles durante la operación.
- **Seguridad de Herramientas:**
 - Usa solo los bushings de perforación y roscado que están específicamente diseñados para este jig.
 - Asegúrate de que todas las herramientas estén en buen estado de funcionamiento y sean adecuadas para la tarea a realizar.
- **Seguridad de la Pieza de Trabajo:**
 - Asegura adecuadamente la arma en el jig antes de comenzar cualquier operación de perforación o roscado.
 - Siempre verifica la alineación de la pieza de trabajo antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Coloca el jig sobre una superficie de trabajo estable.
2. Ajusta los bloques en "V" para acomodar el cañón de la arma.
3. Asegúrate de que el brazo superior esté correctamente alineado con el centro del cañón.

- **Usando el Jig:**

1. Selecciona los bushings de perforación y roscado apropiados para tu proyecto.
2. Inserta el bushing de perforación en el agujero designado del brazo superior.
3. Asegura la arma en el jig, asegurándote de que esté estable y alineada.
4. Comienza a perforar a baja velocidad para asegurar la precisión y prevenir daños.
5. Después de perforar, retira la broca y reemplázala con el bushing de roscado correcto.
6. Procede a roscar los agujeros, asegurándote de que el roscador esté alineado correctamente para evitar roturas.

- **Cuidado Postuso:**

- Después de completar el trabajo, limpia el jig y guárdalo en un lugar seco.
- Revisa regularmente el desgaste de los bushings y reemplázalos según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Jig:**

- Cuando el jig llegue al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos y electrónicos.
- Asegúrate de que cualquier componente restante, como los bushings, también se elimine adecuadamente.

- **Consideraciones Ambientales:**

- No deseches el jig en la basura doméstica. En su lugar, llévalo a una instalación de reciclaje designada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto. Es importante abordar cualquier incertidumbre antes de proceder con el uso del jig.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster. ¡Gracias por priorizar la seguridad en tu trabajo!

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