

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. FORSTER C-CLAMP

[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. FORSTER C-CLAMP](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400901
- N.º fabr.: UF1000014
- Peso de entrega: 0.082kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 66mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster

Introducción

Gracias por elegir el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro de este producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el jig para asegurar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el jig sea utilizado solo por personas que estén familiarizadas con el armero y sus riesgos asociados.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el jig.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- No uses el jig para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el jig por desgaste y daños antes de cada uso. No lo uses si alguna parte está dañada.
- Asegúrate de que todas las herramientas y componentes estén firmemente acoplados antes de operar.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales pertinentes sobre armas de fuego y armería.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No intentes operar el jig bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la perforación y el roscado, incluyendo virutas de metal y bordes afilados.
- Asegura siempre la arma correctamente en el jig antes de comenzar cualquier trabajo.
- Evita colocar las manos o cualquier parte del cuerpo cerca de la broca o área de roscado durante la operación.
- Usa precaución al manejar los bushings de perforación y roscado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que la broca esté correctamente alineada y asegurada para prevenir el "desviación" durante la operación.
- No excedas los tamaños de broca y rosca recomendados para el jig.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración:

- Coloca el jig sobre una superficie estable y plana.
- Asegúrate de que los bloques en "V" estén ajustados a la altura correcta para la arma que se está utilizando.

2. Asegurando la Arma:

- Coloca el cañón de la arma en los bloques en "V" del jig.
- Ajusta los bloques para asegurar la arma firmemente en su lugar.

3. Perforación:

- Selecciona el bushing de perforación adecuado e insértalo en el brazo superior.
- Alinea la broca con la ubicación deseada del agujero en la arma.
- Perfora lenta y constantemente a través del material, asegurándote de que el jig permanezca estable.

4. Rosca:

- Retira la broca y reemplázala con el bushing de roscado adecuado.
- Alinea la rosca con el agujero perforado y comienza a roscar cuidadosamente, asegurando que la alineación se mantenga.

5. Finalización:

- Una vez que la perforación y el roscado estén completos, retira cuidadosamente la arma del jig.
- Inspecciona el trabajo realizado para asegurar precisión y exactitud.

6. Limpieza y Mantenimiento:

- Después de usarlo, limpia cualquier viruta de metal o escombros del jig.
- Almacena el jig en un lugar seco para prevenir la corrosión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier parte desgastada o dañada del jig de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el jig en la basura doméstica. Consulta con los centros de reciclaje locales para opciones de eliminación adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o preocupaciones sobre el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster, por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local para asistencia.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu uso cuidadoso de este producto ayudará a asegurar una experiencia de armería segura y efectiva.

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