

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. 10-32 BUSHING SET

[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. 10-32 BUSHING SET](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400132
- N.º fabr.: UF1000UB1032
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 163mm
- UPC: 757253006937

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster y sus Componentes. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros a perforar y roscar agujeros para el montaje de visores y otros dispositivos de puntería de manera segura y precisa. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro de este producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de utilizar el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster de manera segura. Sigue todas las instrucciones cuidadosamente para minimizar los riesgos.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall relacionado con este producto. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para obtener un remedio gratuito.
- Compras en Línea:** Cuando compres en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad y ofrezca las mismas protecciones que las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para su uso por niños. Manténlo fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto designado en la UE.
- Alertas Rápidas:** Monitorea las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Lee el Manual:** Antes de usar el jig, lee esta guía de instrucciones de seguridad a fondo.
- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de escombros voladores y bordes afilados.
- Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro. Mantén el área despejada de distracciones.
- Revisa si Hay Daños:** Inspecciona el jig y los componentes en busca de signos de daño antes de usarlos. No utilices partes dañadas.
- Uso Apropriado:** Usa el jig solo para su propósito previsto como se describe en esta guía. Cualquier mal uso puede resultar en lesiones o daños.
- Supervisión:** Si eres inexperto, busca orientación de un armero calificado o profesional antes de usar el jig.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

Instalación

- Selecciona una Superficie de Trabajo Adecuada:** Asegúrate de que tu superficie de trabajo sea estable y segura.
- Monta el Jig:** Sigue las instrucciones en el manual del producto para montar el jig correctamente. Asegúrate de que todas las partes estén bien sujetas.
- Ajusta los Bloques en "V":** Ajusta la altura de los bloques en "V" de acuerdo con el tamaño del cañón del arma con la que trabajarás.
- Instala los Bushings de Perforación y Rosca:** Inserta los bushings de perforación y rosca apropiados en el brazo superior según las especificaciones requeridas para tu proyecto.

Uso

- 1. Coloca el Arma:** Coloca cuidadosamente el cañón del arma en los bloques en "V". Asegúrate de que esté bien sujetado en su lugar.
- 2. Alinea el Brazo Superior:** Desliza el brazo superior a la posición deseada para perforar o roscar, asegurándote de que esté en verdadera alineación con el centro del cañón.
- 3. Proceso de Perforación:**
 - Usa el taladro con el bushing apropiado para perforar los agujeros según sea necesario.
 - Asegúrate de que el taladro esté guiado a través del bushing de taladro endurecido y rectificado para eliminar la desviación.
- 4. Proceso de Rosca:**
 - Usa el roscador con el tamaño de bushing correcto para roscar los agujeros.
 - Asegúrate de que el roscador esté alineado correctamente para evitar roturas y asegurar agujeros limpios.
- 5. Limpieza:** Despues de usar, limpia el jig y el área circundante para mantener un entorno de trabajo seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha de Manera Responsable:** Cuando el jig o sus componentes lleguen al final de su vida útil, deséchale de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de metales y otros materiales.
- Recicla Materiales:** Siempre que sea posible, recicla materiales para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster y sus Componentes, consulta los puntos de contacto relevantes proporcionados por tu minorista o fabricante. Asegúrate de tener los detalles de tu producto listos para cualquier consulta.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster y sus Componentes. Gracias por tu atención a la seguridad y las mejores prácticas.

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