

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. 3-56 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. 3-56 BUSHING SET](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400356
- N.º fabr.: UF1000UB0356
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 168mm
- UPC: 757253006906

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE MONTAJE DE ALCANCE UNIVERSAL & COMPONENTES
- Sobre nosotros

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

Introducción

Gracias por adquirir el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar el jig.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el jig se utilice únicamente para su propósito previsto, que es ayudar en la perforación y roscado de agujeros para el montaje de visores y componentes similares.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el jig.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No utilices el jig si parece estar dañado o si faltan componentes.
- Asegúrate de que todos los sujetadores y componentes estén bien apretados antes de usar.
- Almacena el jig en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Herramientas afiladas: Los bushings de perforación y roscado son afilados y pueden causar lesiones.
 - Componentes pesados: El jig está hecho de aluminio fundido y puede ser pesado; manéjalo con cuidado.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.
 - No excedas los tamaños de perforación y roscado recomendados según las especificaciones del producto.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Este producto no está destinado para el uso de niños. Asegúrate de que solo adultos capacitados operen el jig.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el jig esté colocado sobre una superficie de trabajo estable.
- Verifica que todos los componentes estén presentes: el cuerpo principal, bloques en "V", bushings de perforación y roscado.

2. Configuración del Jig:

- Ajusta los bloques en "V" para acomodar el tamaño del cañón del arma en la que estás trabajando.
- Asegura el cañón en los bloques en "V", asegurándote de que esté estable y correctamente alineado.
- Desliza el brazo superior a la posición deseada para perforar o roscar.

3. Perforación:

- Selecciona el bushing de perforación apropiado para el tamaño del agujero requerido.
- Inserta el bushing de perforación en el brazo superior y asegúrate de que esté bien colocado.
- Usa una broca adecuada y conéctala a un taladro. Alinea el taladro con el bushing y comienza a perforar con cuidado.

4. Rosca:

- Despues de perforar, selecciona el tamaño correcto del bushing de roscado.
- Inserta el bushing de roscado en el brazo superior y asegúrate de que esté bien colocado.
- Conecta la rosca a una llave de roscar. Alinea la rosca con el bushing y gira suavemente para comenzar a roscar el agujero.

5. Finalizando:

- Una vez completada la perforación y el roscado, retira el cañón del jig.
- Limpia el jig y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el jig y cualquier componente de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica.
- Si el jig ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster, consulta los detalles de contacto del fabricante que se proporcionan con tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster. Recuerda guardar esta guía para futuras consultas y consúltala siempre que sea necesario. ¡Tu seguridad es nuestra prioridad!

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es