

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #30

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

La forma precisa y profesional de montar miras y ópticas

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 #30](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400930
- N.º fabr.: UF1000029
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253006869

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Fixture Universal de Montaje de Visores Forster
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Fixture Universal de Montaje de Visores Forster

Introducción

Gracias por elegir el Fixture Universal de Montaje de Visores Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el fixture para evitar peligros potenciales y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto, que es perforar y roscar agujeros para el montaje de visores y componentes similares.
- Siempre inspecciona el fixture en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Utiliza el fixture en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo y escombros.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de escombros voladores y bordes afilados.
- Asegúrate de que todas las herramientas y accesorios utilizados con el fixture sean compatibles y estén en buen estado.
- Mantén el fixture fuera del alcance de niños y mascotas cuando no esté en uso.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al utilizar el fixture.
- No excedas las especificaciones recomendadas para tamaños de perforación y roscado.
- Asegúrate de que el fixture esté posicionado de manera segura antes de comenzar cualquier operación de perforación o roscado.
- Evita colocar las manos o los dedos cerca de la broca o la rosca durante la operación.
- Asegúrate de quitar cualquier ropa suelta o joyería que pueda atraparse en la maquinaria.
- Ten cuidado al manejar brocas y roscadores afilados para prevenir cortes o punciones.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante la operación, detente inmediatamente e inspecciona el fixture.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configura el Fixture:

- Coloca el fixture sobre una superficie estable y plana.
- Ajusta los bloques en "V" para acomodar el cañón del arma de manera segura.
- Asegúrate de que el brazo superior esté alineado correctamente con el centro del cañón.

2. Perforación de Agujeros:

- Selecciona el bushings de perforación apropiado para el tamaño del agujero requerido.
- Inserta el bushing de perforación en el agujero designado en el brazo superior.
- Asegura la broca en el bushing de perforación.
- Coloca el cañón del arma en los bloques en "V" y asegúrate de que esté estable.
- Comienza a perforar lentamente para asegurar una alineación precisa antes de aumentar la velocidad.

3. Roscar Agujeros:

- Elige el tamaño de rosca correcto e inserta el bushing de roscado correspondiente en el brazo superior.
- Asegura el roscador en el bushing de roscado.
- Alinea el roscador con el agujero perforado y gíralo lentamente para enganchar las roscas.
- Usa una presión constante y uniforme para evitar romper el roscador.

4. Finalizando:

- Una vez que la perforación y el roscado estén completos, retira el arma del fixture.
- Limpia el área de trabajo y el fixture para eliminar cualquier escombro.
- Guarda el fixture y todos los componentes en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla materiales siempre que sea posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para obtener pautas sobre la eliminación de metales y plásticos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o soporte relacionado con el Fixture Universal de Montaje de Visores Forster, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Fixture Universal de Montaje de Visores Forster. Gracias por tu atención a la seguridad.

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