

CHAMFER TOOL PILOTS - BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT FOR .38-40 CALIBER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Chamfering Tools](#)

(También una sugerencia de Ron Power.) Los pilotos de latón removibles centran con precisión el extremo del culote de la varilla de extensión de la herramienta de biselado para eliminar cualquier posibilidad de desalineación del cortador. No interfieren con la acción de corte ni con la eliminación de virutas. Cuatro tamaños: .38 (.346"), .38-40 (.394"), .40/10mm (.388"), .41 (.398"), .44 (.416"), .45 (.442"), .475/.480 (.466").



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT FOR .38-40 CALIBER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080493005
- N.º fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359), 40/10 mm (.400-.401), 44 Caliber (.429-.430), 45 Caliber (.451-.454)
- Tipo de arma: Universal Handguns
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806009899

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PILOTO DE HERRAMIENTA DE BISELADO BROWNELLS PARA .3840
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PILOTO DE HERRAMIENTA DE BISELADO BROWNELLS PARA .3840

Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE HERRAMIENTA DE BISELADO BROWNELLS PARA .3840. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un biselado preciso de los componentes de tu arma de fuego. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de esta herramienta, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar la herramienta de biselado.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y libre de distracciones para minimizar el riesgo de accidentes.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya obstrucciones ni peligros en tu área de trabajo.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las modificaciones de armas de fuego y la seguridad.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No uses la herramienta de biselado si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la herramienta durante su uso.
- Asegúrate de que la herramienta esté firmemente sujetada a la varilla de extensión de la herramienta de biselado antes de usarla.
- No excedas las velocidades de corte recomendadas para evitar daños a la herramienta o lesiones personales.
- Siempre mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la herramienta está en funcionamiento.
- Si notas ruidos o vibraciones inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta en busca de daños.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Retira el piloto de la herramienta de biselado de su empaque.
- Asegúrate de que la varilla de extensión de la herramienta de biselado esté limpia y libre de residuos.
- Inserta el piloto de latón en el extremo de la varilla de extensión de la herramienta de biselado, asegurándote de que esté correctamente centrado.
- Aprieta los tornillos o sujetadores necesarios para asegurar el piloto en su lugar.

2. Uso:

- Coloca el piloto de la herramienta de biselado contra el borde del componente que deseas biselar.
- Aplica presión uniforme mientras operas la herramienta para lograr un biselado consistente.
- Monitorea la acción de corte para asegurar una adecuada eliminación de virutas y evitar obstrucciones.
- Despues de usar, limpia la herramienta y el piloto para eliminar cualquier residuo o desecho.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el piloto de la herramienta de biselado y cualquier material de empaque de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular. En su lugar, considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área.
- Asegúrate de que la herramienta sea inutilizable antes de desecharla para prevenir lesiones accidentales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad y el uso del PILOTO DE HERRAMIENTA DE BISELADO BROWNELLS PARA .3840, por favor consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el PILOTO DE HERRAMIENTA DE BISELADO BROWNELLS PARA .3840. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para protegerte a ti y a los demás mientras usas esta herramienta. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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