

SEMI-AUTO PISTOL COMPENSATOR TAP - BROWNELLS .581"-40 TAP

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

Crea e Instala Compensadores Personalizados Para Reducir el Retroceso y Mejorar el Control

Utiliza el macho para roscar cañones personalizados y estándar para aceptar compensadores de retroceso. Usa el macho de tapón para limpiar las roscas o roscar tus propios compensadores personalizados. Los compensadores sin roscar deben ser taladrados con una broca HSS de 3-5/64" y luego reamed a .551" antes de roscártlos con cualquiera de los machos. Gira los cañones a aproximadamente .002" más pequeños que el diámetro de la rosca. La rosca .575"-40 coincide con la mayoría de los compensadores comerciales, de manga cónica o integrales de estilo cono. La rosca .581"-40 es la misma que se utiliza en los cañones Wilson, Brown y Storm Lake Machine y compensadores de estilo bushing. La rosca .685"-40 se utiliza para ajustar compensadores a cañones Bull y Hybrid roscados.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .581"-40 TAP](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080598581
- N.º fabr.: 71032
- Estilo: -
- Material: -
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.086kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO BROWNELLS .581"40
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO BROWNELLS .581"40

Introducción

Gracias por elegir el MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO BROWNELLS .581"40. Este producto está diseñado para ayudarte a roscar cañones personalizados y estándar para aceptar compensadores de retroceso. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el producto en busca de daños o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de tener un espacio de trabajo despejado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de accesorios para armas de fuego.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de comenzar cualquier trabajo en ella.
- Utiliza los tamaños de macho y broca adecuados según lo especificado en las instrucciones del producto.
- No fuerces el macho ni la broca; si sientes resistencia, detente y evalúa la situación.
- Al taladrar o roscar, mantén una mano firme para evitar desalineaciones.
- Asegúrate de que todas las herramientas estén aseguradas y mantenidas adecuadamente.
- Evita inhalar cualquier polvo o escombros generados durante las operaciones de taladrado o roscado.
- Desecha cualquier viruta metálica o escombro de acuerdo con las regulaciones locales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el cañón esté limpio y libre de obstrucciones.
- Reúne las herramientas necesarias: el MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO, una broca HSS de 35/64" y un reamer.

2. Taladrado:

- Usa la broca HSS de 35/64" para crear un agujero en el compensador sin roscar.
- Taladra hasta la profundidad requerida y asegúrate de que el agujero esté recto y alineado.

3. Reamed:

- Despues de taladrar, utiliza el reamer para agrandar el agujero a .551".
- Asegúrate de usar el reamer con cuidado para mantener la integridad del agujero.

4. Roscar:

- Usa el MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO para roscar el agujero.
- Gira el macho lenta y uniformemente, asegurándote de que esté alineado correctamente con el agujero.
- Si usas el macho .575"40, asegúrate de que sea compatible con compensadores comerciales.
- Si usas el macho .581"40, asegúrate de que sea compatible con cañones Wilson, Brown y Storm Lake Machine.

5. Verificaciones Finales:

- Despues de roscar, inspecciona las roscas para verificar su uniformidad y suavidad.
- Prueba el ajuste del compensador para asegurar una alineación y ajuste adecuados.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier parte no utilizada o rota de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de desechos.
- Recicla las virutas metálicas y los escombros donde sea posible.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular; sigue las pautas locales para materiales peligrosos si corresponde.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre el producto o preocupaciones de seguridad, por favor contacta a tu distribuidor autorizado local o representante del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar el MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO BROWNELLS .581"40. Siempre prioriza la seguridad y cumple con las regulaciones locales al usar productos relacionados con armas de fuego.

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