

OVERSIZE THREAD BUSHING BOTTOM TAP FOR 1911 HANDGUN FRAMES - CHALLIS GRIPS OVERSIZE THREAD BUSHING BOTTOM TAP .255 -60 TPI FOR 1911

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Taps](#)

Reparar Roscas Desgastadas del 1911 es Fácil

TAP DE ROSCA SOBREDIMENSIONADA PARA BASE DE BUSHING EN MARCOS DE PISTOLAS 1911 El Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis es una herramienta especializada diseñada para armeros que permite reparar roscas de tornillos de agarre desgastadas o dañadas en marcos de pistolas 1911. Este tap corta roscas de .255"-60 TPI, permitiendo la instalación de bushings de agarre sobredimensionados, restaurando efectivamente la integridad del marco sin necesidad de modificaciones extensas. Fabricado con un afilado único, el tap ensancha el agujero a medida antes de cortar las roscas, eliminando la necesidad de perforar previamente. Este diseño asegura un ajuste preciso y seguro para los nuevos bushings, manteniendo las especificaciones y el rendimiento originales del arma de fuego. Especificaciones: Tamaño de Rosca: .255"-60 TPI Aplicación: Marcos de pistolas 1911 Función: Corta roscas sobredimensionadas para la reparación de bushings Material: Acero de Alta Velocidad Perspectivas de Clientes: Los usuarios del Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis elogian su eficiencia y precisión en la restauración de roscas dañadas. La característica de reamado integrado simplifica el proceso de reparación, convirtiéndolo en una herramienta valiosa tanto para armeros profesionales como para entusiastas de las armas de fuego. Incorporar el Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis en tu kit de herramientas para armería asegura reparaciones confiables y precisas de los marcos 1911, preservando la funcionalidad y el valor de estas clásicas armas de fuego.



Atributos

- Nombre: [CHALLIS GRIPS OVERSIZE THREAD BUSHING BOTTOM TAP .255 -60 TPI FOR 1911](#)
- Fabricante: [CHALLIS GRIPS](#)
- N.º de producto: 100024493
- N.º fabr.: T-BT-R
- Estilo: Bottom
- Material: High Speed Steel
- Rosca: .255"-60
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 70mm
- UPC: 080687719082

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP DE ROSCA SOBREDIMENSIONADA](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP DE ROSCA SOBREDIMENSIONADA

Introducción

Gracias por elegir el Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis para Bases de Bushing en Marcos de Pistolas 1911. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de esta herramienta. Por favor, lee y sigue estas pautas cuidadosamente para evitar peligros potenciales y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el tap se use en un entorno de trabajo bien iluminado y seguro.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra las virutas de metal y los escombros.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes e lesiones.
- Almacena el tap en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que no haya personal no autorizado en el área de trabajo inmediata durante su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el tap si parece dañado o desgastado. Inspecciona la herramienta antes de cada uso.
- Siempre utiliza el tap de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar un uso indebido.
- Asegúrate de que el tap sea compatible con los tamaños específicos de marco y bushing que estás utilizando.
- Evita aplicar fuerza excesiva al cortar las roscas; deja que el tap haga el trabajo para prevenir roturas.
- No intentes usar el tap para ningún propósito diferente al que está destinado. Está diseñado específicamente para reparar roscas de tornillos de agarre desgastadas o dañadas en marcos de pistolas 1911.
- Mantén las manos y los dedos alejados del área de corte para prevenir lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis, un mango adecuado y los bushings sobredimensionados.
- Asegúrate de que el marco de la pistola 1911 esté limpio y libre de escombros.

2. Reamado del Agujero:

- Inserta el tap en el agujero dañado del tornillo de agarre del marco.
- Gira el tap lentamente y de manera constante para reamar el agujero al tamaño adecuado. No apliques presión excesiva; permite que el tap corte suavemente.

3. Corte de las Roscas:

- Una vez que el agujero esté reamado, continúa girando el tap para cortar las roscas de .255"60 TPI.
- Retira periódicamente el tap para limpiar cualquier viruta de metal que pueda acumularse durante el proceso de corte.

4. Instalación de los Bushings Sobredimensionados:

- Después de cortar las roscas, retira el tap y limpia el área recién cortada.
- Inserta el bushing de agarre sobredimensionado en el agujero roscado, asegurándote de que esté bien ajustado.

5. Revisión Final:

- Inspecciona la instalación para asegurarte de que el bushing esté firmemente en su lugar y que las roscas estén intactas.
- Vuelve a montar el agarre en el marco según las instrucciones del fabricante.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta de metal, escombros o componentes dañados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el tap en la basura doméstica regular. Sigue las pautas locales para la eliminación adecuada de herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar el Tap de Rosca Sobredimensionada de Challis. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para mantener la integridad de tu arma de fuego y de la herramienta misma. Gracias por tu atención a estas importantes pautas de 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es