

FLASH SUPPRESSOR TAP FOR AR-15/M16 & AR-308 - BROWNELLS

FLASH SUPPRESSOR TAP 5/8 -24 TPI FOR AR-308

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

Roscado Preciso de Cañones Personalizados, Limpieza Fácil de Cañones Estándar o Reacondicionamiento de Roscas Dañadas

TAP PARA SUPRESOR DE FLASCO PARA AR-15/M16 & AR-308 El tap para supresor de flasco AR-15/M16 & AR-308 de Brownells es una herramienta esencial para armeros y entusiastas de las armas que trabajan en la roscado de cañones personalizados o en la renovación de roscas existentes en rifles AR-15 y M16. Fabricado en acero de alta velocidad, este tap garantiza durabilidad y precisión al crear o restaurar roscas de 1/2"-28 o 5/8"-24, que son estándar para los supresores de flasco AR-15/M16 & AR-308. Características clave: Material: Acero de alta velocidad Especificación de rosca: 1/2"-28 para AR-15/M16 5/8"x24 para AR-308 Aplicación: Ideal para roscar cañones personalizados o seguir roscas existentes para asegurar un ajuste adecuado de los supresores de flasco Este tap está hecho a medida según las especificaciones de fábrica, lo que lo convierte en una opción confiable para asegurar que los supresores de flasco se adhieran de manera segura y funcionen correctamente. Sus capacidades de roscado de precisión ayudan a mantener la integridad y el rendimiento del dispositivo de boca de tu arma de fuego. Incorporar el tap para supresor de flasco AR-15/M16 & AR-308 de Brownells en tu kit de herramientas de armería proporciona una solución confiable para mantener y personalizar las necesidades de roscado de tu rifle, asegurando un rendimiento y seguridad óptimos.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS FLASH SUPPRESSOR TAP 5/8 -24 TPI FOR AR-308](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080598531
- N.º fabr.: DWTST5824B
- Estilo: Bottom
- Material: High Speed Steel
- Modelo: AR-10
- Rosca: 5/8-24
- Tipo de arma: Armalite
- Peso de entrega: 0.091kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 887861087773

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tap para Supresor de Flasco Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tap para Supresor de Flasco Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Tap para Supresor de Flasco de Brownells para AR15/M16 & AR308. Esta herramienta está diseñada para armeros y entusiastas de las armas que necesitan roscar cañones personalizados o renovar roscas existentes en rifles AR15 y M16. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate siempre de utilizar el Tap para Supresor de Flasco de manera segura. Esta herramienta está destinada para uso no alimentario y debe ser manipulada con cuidado.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los recalls de productos. Si recibes un aviso sobre este producto, sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Compras en Línea:** Al realizar compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado adicional si la herramienta se usa en entornos con niños u otros grupos vulnerables.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, comunícate con el punto de contacto designado de la UE proporcionado por tu minorista.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el Tap para Supresor de Flasco.
- **Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones para minimizar el riesgo de accidentes.
- **Inspección de la Herramienta:** Antes de usarla, inspecciona el tap en busca de daños o defectos. No utilices una herramienta dañada.
- **Manejo Adecuado:** Maneja el tap con cuidado para evitar lesiones. Mantén los dedos alejados de las partes móviles.
- **Asegurar la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que el cañón o componente que se va a roscar esté firmemente sujetado para evitar movimientos durante el proceso de roscado.
- **Evitar el Sobreapriete:** No apliques fuerza excesiva al usar el tap, ya que esto puede dañar la herramienta o la pieza de trabajo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tap correcto para tu aplicación específica (1/2"28 para AR15/M16 o 5/8"24 para AR308).
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo una llave para tap y aceite de corte.

2. Instalación:

- Asegura el cañón o componente en un tornillo de banco o dispositivo de sujeción adecuado.
- Aplica aceite de corte al tap para reducir la fricción y mejorar el rendimiento de corte.
- Inserta el tap en la llave para tap y alinéalo con las roscas existentes o el área a roscar.

3. Proceso de Rosca:

- Comienza a girar el tap lenta y constantemente, aplicando una ligera presión.
- Después de cada rotación completa, invierte ligeramente el tap para romper las virutas y evitar el atasco.
- Continúa este proceso hasta alcanzar la profundidad deseada.

4. Finalización:

- Una vez que el roscado esté completo, retira el tap con cuidado asegurándote de que no queden residuos en las roscas.
- Limpia el área recién roscada y aplica cualquier lubricación o recubrimientos protectores necesarios.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta de metal, aceite de corte o herramientas dañadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que cualquier material de desecho se elimine de manera que no represente un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

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