

STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 6-40 THREAD

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

Alta Calidad Para Ayudarte A Hacer El Mejor Trabajo

TAPAS DE ACERO Las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricadas en acero, estas tapas ofrecen una durabilidad superior y mantienen su dureza incluso a altas temperaturas, lo que las hace ideales para un uso continuo. Estas tapas están disponibles en varios tamaños y estilos de rosca, incluyendo tapas de fondo, tapas de enchufe y tapas cónicas, que son esenciales para roscar cerca del fondo de agujeros ciegos. La construcción de acero garantiza longevidad y roscado preciso, adaptándose a una amplia gama de aplicaciones de armería. Especificaciones: Material: Acero Estilos de Tapas: Tapas de Fondo Tapas de Enchufe Tapas Cónicas Tamaños de Rosca Disponibles: 8-40 10-32 3/16-32 3-56 6-40 7/32-40 1/4-28 1/4-30 1/4-22 Perspectivas de los Clientes: Los usuarios de las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company aprecian su precisión y durabilidad. La construcción de acero de alta velocidad permite un roscado eficiente sin comprometer la integridad de la herramienta, lo que convierte a estas tapas en una opción confiable tanto para armeros profesionales como para aficionados. Incorporar las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company en tu kit de herramientas de armería asegura un roscado fiable y preciso, mejorando la calidad y longevidad de los componentes de armas de fuego.



Atributos

- Nombre: [REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 6-40 THREAD](#)
- Fabricante: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N.º de producto: 748002640
- N.º fabr.: 12413
- Estilo: Bottom
- Material: Steel
- Rosca: 6-40
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Tapas de Acero de Reiff & Nestor Company](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Tapas de Acero de Reiff & Nestor Company

Introducción

Gracias por elegir las Tapas de Acero de Reiff & Nestor Company. Estas herramientas de precisión están diseñadas para crear y reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las Tapas de Acero se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar las tapas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena las Tapas de Acero en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- Inspecciona regularmente las tapas en busca de signos de desgaste o daño. No uses herramientas dañadas.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que las personas a tu alrededor estén a una distancia segura mientras usas las tapas.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso de herramientas y armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para su Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los bordes afilados en las tapas pueden causar cortes o punciones. Maneja con cuidado.
 - Las virutas de metal producidas durante el roscado pueden causar lesiones oculares. Siempre usa gafas de seguridad.
- **Evitando Peligros:**
 - No fuerces la tapa si se vuelve difícil de girar. Esto puede indicar un bloqueo o desalineación.
 - Asegúrate de que la tapa esté adecuadamente lubricada para reducir la fricción y la acumulación de calor.
 - Usa las tapas solo para su propósito previsto; no intentes usarlas para otras aplicaciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo un taladro, un mango de tapa, lubricante y la Tapa de Acero.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta en su lugar para evitar movimientos.

2. Perforando el Agujero:

- Usa una broca que coincida con el tamaño de la tapa para el agujero inicial. Por ejemplo, usa una broca 640 para la tapa 640.
- Perfora hasta la profundidad adecuada para la tapa que estás usando, asegurando un agujero limpio y recto.

3. Rosqueando el Agujero:

- Aplica un lubricante adecuado a la tapa para reducir la fricción.
- Inserta la tapa en el agujero, asegurándote de que esté alineada recta.
- Gira el mango de la tapa en sentido horario para comenzar a roscar. Usa un movimiento lento y constante.
- Si sientes resistencia, retrocede la tapa ligeramente y luego continúa girando para despejar cualquier residuo.

4. Finalizando la Rosca:

- Una vez que la tapa haya alcanzado la profundidad deseada, retírala cuidadosamente manteniendo la alineación.
- Limpia el agujero recién roscado de cualquier viruta de metal o residuo.

5. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia la tapa con un paño suave para eliminar cualquier lubricante y residuo.
- Almacena la tapa en su estuche protector o en un lugar seguro para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No la tires en la basura doméstica regular. Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Tapas de Acero de Reiff & Nestor Company, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener la información del producto disponible para referencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar las Tapas de Acero de Reiff & Nestor Company. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las mejores prácticas para el uso de herramientas. Gracias por tu atención a estas 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es