

DRILL & TAP STARTER KIT - BROWNELLS PREMIUM DRIL & TAP STARTER KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Tap & Die Kits](#)

Para Montar Perlas de Escopeta y Bases de Mira

Las brocas y tapas en estos kits de inicio fueron elegidas específicamente para montar miras de fibra óptica en los ribetes de escopetas y bases de miras en rifles, escopetas y pistolas. Elegimos cuidadosamente tapas de alta calidad y las emparejamos con las brocas adecuadas, luego las empaquetamos en una duradera caja de polietileno para un fácil acceso y almacenamiento en el taller. El kit básico cuenta con tapas económicas de tres flautas e incluye (1) tapa cónica 3-56 hecha de acero al carbono, con todas las demás tapas hechas de acero de alta velocidad. Si se rompe dentro de un agujero, el acero al carbono se puede romper con un punzón para una fácil extracción. El kit premium incluye las mismas brocas y tapas que el kit básico, pero presenta tapas de dos flautas consideradas de la más alta calidad disponible. Hechas de acero de alta velocidad con roscas de precisión construidas con tolerancias increíblemente ajustadas para un corte duradero. Las tapas de dos flautas manejan fácilmente grandes virutas, lo que es una gran ayuda al roscar aceros suaves a mano. Presenta una tapa cónica de punta espiral con hélice izquierda en la punta para una fácil extracción de virutas y un roscado más rápido de agujeros pasantes.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS PREMIUM DRIL & TAP STARTER KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080564004
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 36mm
- Ancho de envío: 94mm
- Longitud de envío: 183mm
- UPC: 050806015746

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT DE INICIO DE TALADRO Y ROSCA](#)
- [Sobre nosotros](#)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT DE INICIO DE TALADRO Y ROSCA

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Inicio de Taladro y Rosca Premium de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones y pautas esenciales de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el kit.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto de manera segura siguiendo estas pautas:
 - Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el kit de taladro y rosca.
 - Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
 - No uses el kit para ningún propósito diferente al previsto. Este kit está diseñado para montar miras de fibra óptica y bases de miras.
 - Guarda el kit en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
 - Inspecciona las herramientas y componentes en busca de daños antes de cada uso. No uses herramientas dañadas.
 - Asegúrate de que todo el equipo esté correctamente mantenido y almacenado para prevenir accidentes.
 - Informa sobre productos inseguros y accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar el kit de taladro y rosca, observa las siguientes precauciones:
 - Usa solo las brocas y tapas proporcionadas en el kit para asegurar compatibilidad.
 - Evita ejercer fuerza excesiva al taladrar o roscar para prevenir la rotura de herramientas.
 - Si una tapa se rompe dentro de un agujero, usa un punzón para romper el acero al carbono y facilitar la extracción.
 - Ten cuidado con los bordes y puntos afilados de las herramientas. Maneja con cuidado.
 - Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar antes de taladrar o roscar.
 - No intentes taladrar o roscar materiales para los cuales el kit no está diseñado.
 - Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del taladro y la rosca mientras estén en uso.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias y asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.
- Revisa el contenido del kit y asegúrate de que todos los componentes estén presentes.

2. Taladrado:

- Selecciona la broca adecuada para el tamaño de la tapa que estás usando.
- Asegura la pieza de trabajo en un tornillo de banco o abrazadera para evitar movimiento.
- Marca claramente la ubicación del taladrado.
- Usando un taladro, taladra cuidadosamente el agujero a la profundidad requerida, asegurándote de mantener una velocidad y presión constantes.

3. Rosca:

- Elige el tamaño correcto de la tapa para el agujero preperforado.
- Aplica aceite de corte a la tapa para reducir la fricción y mejorar el rendimiento de corte.
- Inserta la tapa en el agujero y gírala en sentido horario, aplicando presión constante.
- Si sientes resistencia, saca la tapa un poco para limpiar las virutas, luego continúa roscando.
- Una vez que la tapa esté completamente insertada, retírala cuidadosamente girando en sentido antihorario.

4. Limpieza:

- Después de usar, limpia todas las herramientas y componentes para eliminar cualquier residuo o aceite de corte.
- Guarda el kit en su estuche original para proteger las herramientas y asegurar un fácil acceso para futuros usos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier herramienta rota o componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular. Verifica los programas de reciclaje locales o sitios de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje sean reciclados o desechados adecuadamente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes respecto al Kit de Inicio de Taladro y Rosca, consulta al fabricante o a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta tu experiencia con el Kit de Inicio de Taladro y Rosca Premium de Brownells y trabaja de manera segura!

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