

UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT BLUED

[Herramientas armero y acces](#) > [Almacen pequeño](#) > [Wood Screws](#)

Se puede oxidar, azular o platear para adaptarse al trabajo

Es justo lo que necesitas cuando quieres envejecer o azular un tornillo de madera - sin ningún recubrimiento que lijar. Viene en una práctica caja transparente para el banco. Fabricado en EE. UU. con un ángulo de 82° para adaptarse a los contrabocales estándar.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT BLUED](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080550000
- N.º fabr.:
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 104mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 050806015388

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN RECUBRIMIENTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN RECUBRIMIENTO

Introducción

Gracias por elegir el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN RECUBRIMIENTO de BROWNELLS. Este producto está diseñado para un uso seguro y eficiente en proyectos de carpintería. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un manejo y uso adecuados, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona los tornillos en busca de defectos o daños antes de usarlos.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue las regulaciones locales sobre el uso de sujetadores en construcción y carpintería.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular tornillos.
- Utiliza el tamaño correcto de destornillador o broca para el tamaño del tornillo para evitar que se deslice o rompa.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté estable y segura antes de comenzar tu proyecto.
- Evita apretar en exceso los tornillos, ya que esto puede dañar el material que estás sujetando.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las puntas de los tornillos durante la manipulación e instalación.
- Almacena los tornillos en un lugar fresco y seco para prevenir óxido o corrosión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador o taladro, cinta métrica y equipo de seguridad.
- Selecciona el tamaño de tornillo apropiado para tu proyecto del kit.

2. Medición y Marcado:

- Mide y marca la ubicación donde se instalará el tornillo.
- Asegúrate de que el área marcada esté libre de obstrucciones.

3. Perforación (si es necesario):

- Si usas tornillos en materiales duros, perfora un agujero piloto a la profundidad y diámetro correctos para el tamaño del tornillo.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con el tamaño del tornillo.

4. Inserción del Tornillo:

- Alinea el tornillo con el agujero piloto o la ubicación marcada.
- Usando el destornillador o taladro, introduce el tornillo recto en el material.
- Mantén una presión constante para evitar que se deslice la cabeza del tornillo.

5. Finalización:

- Asegúrate de que el tornillo esté al ras con la superficie del material para evitar enganchones.
- Si usas múltiples tornillos, repite el proceso de medición e instalación para cada uno.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo y material de embalaje no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible.
- No deseches los tornillos de una manera que pueda representar un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad y el uso del KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN RECUBRIMIENTO, consulta el embalaje del producto para obtener la información de contacto del fabricante o visita la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones de seguridad y retiradas.

Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos de carpintería. ¡Disfruta usando tu KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN RECUBRIMIENTO de manera responsable!

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