

.146x48 OVERSIZE 6-48 SCREW SHOP KIT - BROWNELLS OVERSIZE .146 -48 SCREW SHOP KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Replacement Sight Screws](#)

Salva tus "Plumas" si un agujero se desgasta

Un poco más grandes en diámetro que el tornillo de montaje de base de visor 6-48 común. La mayoría de los agujeros "arruinados" al perforar o roscar se pueden reparar; simplemente vuelve a roscar a .146"-48 e instala. No es necesario volver a perforar la base o el arma. Gracias a Doug Knowt por su consejo. Haz clic aquí para los machos.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS OVERSIZE .146 -48 SCREW SHOP KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080719000
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 36mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 147mm
- UPC: 050806018495

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48 de Brownells. Este kit está diseñado para ofrecer una solución para reparar agujeros que han sido dañados durante la perforación o el roscado. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar herramientas y tornillos.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté limpia para prevenir accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegúrate de que el tamaño del tornillo coincida con las especificaciones de tu proyecto.
- Al volver a roscar agujeros, asegúrate de que el taladro y el macho estén alineados correctamente para evitar más daños.
- Evita aplicar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir el despojo del tornillo o daños a la base.
- Si sientes resistencia al instalar, detente y reevalúa para evitar roturas o accidentes.
- Desecha de manera segura cualquier tornillo o herramienta dañada para evitar lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluidos los tornillos, machos, taladro y cualquier EPP requerido.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Volver a Roscar Agujeros:

- Selecciona el macho cónico adecuado para el agujero que deseas volver a roscar.
- Inserta el macho cónico en el taladro y alinéalo con el agujero existente.
- Perfora lentamente en el agujero, aplicando presión constante sin forzar el macho.

3. Instalación de Tornillos:

- Elige la longitud y el tipo de tornillo correcto para tu aplicación.
- Alinea el tornillo con el agujero roscado nuevamente.
- Usa un destornillador para girar suavemente el tornillo en su lugar. Evita usar fuerza excesiva.
- Si sientes resistencia, detente y verifica la alineación correcta.

4. PostInstalación:

- Una vez que los tornillos estén instalados, verifica su ajuste, pero no aprietes en exceso.
- Inspecciona la instalación para garantizar estabilidad y seguridad.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier tornillo, macho y materiales de embalaje no utilizados o dañados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches tornillos o herramientas de manera que puedan causar lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o más información sobre el producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje o la documentación del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia con el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48 sea segura y efectiva. Gracias por tu atención a la seguridad y ¡disfruta de tu proyecto!

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