

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/32" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 36 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Roll Pins](#)

La creciente popularidad exige que tengas esta conveniente variedad

Con el uso creciente de pasadores en las armas, hemos estado buscando un buen surtido de ellos en acero inoxidable para ofrecer. Finalmente lo encontramos: ¡850 pasadores en 8 diámetros y varias longitudes (ver abajo). Esto debería cubrir la mayoría de las necesidades de armas! También es genial para otros trabajos en el taller. Haz plantillas, accesorios, o úsalos para reemplazar pasadores cónicos, espigas, pasadores de ranura, tornillos de ajuste, etc. No se deslizan ni vibran. Fáciles de usar, ya que no requieren roscado ni enroscado. Se pueden cortar a cualquier longitud. Usa los Roll Pin Punches para una extracción positiva y segura.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 5/32" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000143
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 5/32
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.041kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Este producto está diseñado para proporcionar un surtido confiable de pasadores para diversas aplicaciones, especialmente en la armería y otros trabajos en el taller. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja herramientas y componentes con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Asegúrate de estar utilizando el tamaño y tipo correcto de pasador para tu aplicación específica.
- Inspecciona regularmente los pasadores en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Almacena los pasadores en un lugar seco y seguro para prevenir la oxidación y la contaminación.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar pasadores y herramientas.
- Evita usar pasadores en aplicaciones que superen su capacidad de carga.
- No utilices pasadores dañados o doblados, ya que pueden fallar durante la instalación o el uso.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura antes de realizar cualquier tarea de instalación o extracción.
- Al usar Roll Pin Punches, asegúrate de que sean compatibles con el tamaño del pasador que estás utilizando para garantizar una extracción segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Pasador Correcto:

- Elige el diámetro y la longitud apropiados del pasador para tu aplicación del kit.
- Consulta las especificaciones del producto para los tamaños disponibles.

2. Preparación para la Instalación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluidos Roll Pin Punches y un martillo.
- Asegúrate de que la superficie donde instalarás el pasador esté limpia y libre de escombros.

3. Instalación del Pasador:

- Alinea el pasador con el agujero donde se instalará.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar, asegurándote de que esté recto y correctamente asentado.
- Evita aplicar una fuerza excesiva que pueda dañar el pasador o el material circundante.

4. Extracción del Pasador:

- Para retirar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch del tamaño adecuado.
- Alinea el punzón con el pasador y golpéalo suavemente para empujar el pasador fuera del agujero.
- Ten cuidado de no dañar el material circundante durante la extracción.

5. Verificaciones PostInstalación:

- Después de la instalación, verifica que el pasador esté asegurado en su lugar y no sobresalga excesivamente.
- Realiza una prueba funcional si es aplicable para asegurarte de que el ensamblaje funcione correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los pasadores en la basura doméstica regular; consulta las opciones de reciclaje o eliminación de residuos peligrosos locales.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminen de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta los detalles de contacto proporcionados con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para evitar accidentes e lesiones. Gracias por tu atención a estas importantes 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