

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 24 PACK

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

La creciente popularidad exige que tengas este práctico surtido

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 1/8" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000140
- N.º fabr.:
- Diámetro (in): 1/8
- Cantidad: 24
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005532

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 adquirir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Este kit incluye una variedad de pasadores que son esenciales para diversas aplicaciones, incluyendo el ensamblaje y la reparación de armas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu uso previsto.
- Siempre lee las instrucciones cuidadosamente antes de usar los pasadores.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los pasadores en busca de defectos o daños antes de usarlos.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Verifica las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar pasadores.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Evita usar pasadores que estén doblados, desgastados o dañados.
- No fuerces los pasadores en agujeros que sean demasiado pequeños o desalineados.
- Usa los Roll Pin Punches para una extracción segura y efectiva de los pasadores.
- Asegúrate de que todas las herramientas utilizadas estén en buenas condiciones y sean adecuadas para la tarea.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Pasador Correcto:

- Elige el diámetro y la longitud adecuados del pasador para tu aplicación. Consulta las especificaciones del producto:
 - 1/16" (1.6mm) de diámetro 192 pasadores
 - 5/64" (2mm) de diámetro 180 pasadores
 - 3/32" (2.4mm) de diámetro 144 pasadores
 - 1/8" (3.2mm) de diámetro 96 pasadores
 - 5/32" (2mm) de diámetro 144 pasadores
 - 3/16" (4.8mm) de diámetro 36 pasadores
 - 7/32" (5.6mm) de diámetro 36 pasadores
 - 1/4" (6.3mm) de diámetro 24 pasadores

2. Instalación:

- Alinea el pasador con los agujeros en los componentes con los que estás trabajando.
- Usa un martillo o un punzón para insertar el pasador suavemente. Asegúrate de que esté alineado correctamente para evitar que se doble.
- Si es necesario, usa un Roll Pin Punch para ayudar con la instalación.

3. Remoción:

- Para quitar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para empujarlo suavemente hacia afuera.
- Asegúrate de aplicar presión uniforme para evitar dañar los materiales circundantes.

4. Corte a Longitud:

- Si es necesario, los pasadores se pueden cortar a la longitud deseada. Usa herramientas de corte adecuadas y asegúrate de que el corte sea limpio para mantener la integridad del pasador.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos.
- Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener recursos y soporte adicionales.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. ¡Tu seguridad es nuestra prioridad!

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