

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 1/2" (12.7MM) LENGTH ROLL PINS 48 PACK

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

La creciente popularidad exige que tengas este conveniente 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 1/16" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000127
- N.º fabr.:
- Diámetro (in): 1/16
- Cantidad: 48
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005495

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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los pasadores en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Evita usar pasadores dañados o desgastados, ya que pueden representar riesgos de seguridad.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los pasadores.
- No modifiques los pasadores ni los uses de una manera no especificada en esta guía.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Al insertar o quitar pasadores, asegúrate de que tus manos estén alejadas del área de trabajo para evitar lesiones.
- Usa los Roll Pin Punches según las instrucciones para garantizar una extracción segura y efectiva de los pasadores.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar o quitar pasadores para prevenir lesiones o daños.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los pasadores, ya que pueden causar cortes o heridas punzantes.
- Almacena los pasadores en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión y mantener su integridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluidos los Roll Pin Punches adecuados.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Instalación:

- Selecciona el diámetro y la longitud correctos del pasador para tu aplicación.
- Alinea el pasador con el agujero en la pieza de trabajo.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté asentado de manera segura.

3. Remoción:

- Para quitar un pasador, coloca el Roll Pin Punch sobre el pasador.
- Golpea suavemente el punzón con un martillo para sacar el pasador. Asegúrate de que tus manos estén alejadas del área.

4. Corte a Longitud:

- Si es necesario, los pasadores se pueden cortar a la longitud deseada utilizando herramientas de corte adecuadas.
- Siempre usa gafas de seguridad al cortar para proteger tus ojos de las virutas de metal.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que los pasadores no se dejen en áreas donde puedan representar un riesgo para otros, especialmente niños y mascotas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación de seguridad relacionada con este producto, por favor contacta al fabricante o consulta el empaque del producto para detalles sobre cómo alcanzarlos.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. Siempre prioriza la seguridad y reporta cualquier condición insegura a las autoridades apropiadas. Gracias por tu atención a estas 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