

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/32" DIAMETER 1" (2.5CM) LENGTH ROLL PINS 36 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 5/32" DIAMETER 1" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000144
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 5/32
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.054kg
- Altura de envío: 1mm
- 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 Brownells 5/32" Diámetro 1" Longitud](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable Brownells 5/32" Diámetro 1" Longitud

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Este kit incluye una variedad de pasadores diseñados para su uso en armas de fuego y otras aplicaciones. Para asegurar tu seguridad y el uso seguro de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones y pautas que se detallan en esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de utilizar los pasadores siguiendo todas las pautas e instrucciones proporcionadas. Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier posible recall. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o remediar el producto.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad similares a las de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener especial precaución al usar este producto cerca de niños o personas que pueden no entender los riesgos.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, por favor consulta la información de contacto proporcionada por el vendedor o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los pasadores pueden causar lesiones si se manipulan incorrectamente. Siempre usa el equipo de protección adecuado, incluyendo protección ocular, al usar los pasadores.
 - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- **Evitando Peligros:**
 - No utilices pasadores que estén dañados o deformados.
 - Siempre utiliza el tamaño correcto de pasador para tu aplicación para evitar fuerza excesiva y posibles lesiones.
 - Mantén los dedos y las manos alejados del área de inserción del pasador para prevenir pellizcos o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

- Selecciona el tamaño de pasador apropiado para tu aplicación.
- Usa un Roll Pin Punch para insertar el pasador de manera segura. Alinea el pasador con los agujeros y golpea suavemente con un martillo para insertarlo.
- Asegúrate de que el pasador esté completamente asentado y seguro antes de su uso.

- **Uso:**

- Los pasadores pueden ser utilizados para reemplazar pasadores cónicos, espigas, pasadores de ranura y tornillos de ajuste.
- Para la extracción, utiliza los Roll Pin Punches para garantizar una extracción segura y positiva.

- **Corte:**

- Los pasadores pueden ser cortados a cualquier longitud según sea necesario. Utiliza herramientas de corte apropiadas y medidas de seguridad al cortar los pasadores.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- Asegúrate de que los pasadores se mantengan fuera del alcance de niños y mascotas antes de la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta la información de contacto proporcionada por el vendedor o fabricante. Ellos podrán asistirte con cualquier consulta sobre seguridad o problemas relacionados con el producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable.

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