

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" DIAMETER 1/2" (12.7MM) 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 3/32" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000135
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 3/32
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.011kg
- 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, incluyendo el mantenimiento de armas y proyectos generales en el taller. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee atentamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios de este producto estén familiarizados con las prácticas de manejo seguro.
- Siempre inspecciona los pasadores en busca de daños antes de usarlos.
- Almacena los pasadores en un lugar seco y seguro, alejado de niños y mascotas.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de herramientas y equipos.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar este producto.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente relacionado con el uso de este producto a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa los pasadores solo para su propósito previsto. No los utilices en aplicaciones para las que no fueron diseñados.
- Asegúrate de que el roll pin punch se use correctamente para evitar lesiones durante la extracción o instalación.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área donde se está instalando o retirando el pasador.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar o retirar pasadores para prevenir roturas o lesiones.
- Si un pasador se queda atascado, no uses fuerza excesiva. En su lugar, busca asistencia o utiliza herramientas adecuadas para retirarlo de manera segura.
- Siempre corta los pasadores con precaución y asegúrate de que estén sujetos correctamente durante el corte.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el roll pin punch y cualquier otro equipo requerido.
- Selecciona el tamaño de pasador adecuado para tu aplicación.

2. Instalación:

- Alinea el pasador con los agujeros en los componentes que estás uniendo.
- Usa el roll pin punch para golpear suavemente el pasador en su lugar, asegurándote de que esté bien asentado.
- Verifica si hay algún desalineamiento y ajusta según sea necesario.

3. Extracción:

- Para retirar un pasador, posiciona el roll pin punch en el extremo del pasador.
- Golpea suavemente el punch para sacar el pasador. Asegúrate de aplicar presión uniforme para evitar dañar el material circundante.
- Si el pasador está obstinado, considera usar un aceite penetrante para ayudar a aflojarlo antes de intentar retirarlo nuevamente.

4. Corte:

- Si necesitas cortar un pasador a una longitud específica, utiliza una herramienta de corte adecuada.
- Sujeta el pasador en un tornillo de banco o abrazadera para evitar movimientos durante el corte.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de las virutas de metal.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier pasador dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Evita desechar pasadores en la basura doméstica regular si pueden representar un peligro de seguridad.
- Considera reciclar componentes metálicos cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para recursos adicionales.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. 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