

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" 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 5/64" DIAMETER 1" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000133
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 5/64
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.018kg
- 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de los pasadores incluidos en este kit. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar los pasadores siguiendo las instrucciones proporcionadas. Este producto está diseñado únicamente para aplicaciones no alimentarias.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro de producto a través de canales oficiales. Si recibes un aviso de retiro, sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para uso por niños. Manténlo fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y posibles peligros.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Usa Equipo de Protección:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes adecuados al manejar los pasadores para protegerte de lesiones.
- **Inspecciona Antes de Usar:** Revisa cada pasador en busca de defectos o daños antes de usarlo. No utilices ningún pasador que parezca doblado, agrietado o comprometido de alguna manera.
- **Trabaja en un Entorno Seguro:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Evita trabajar en condiciones húmedas o mojadas.
- **Evita el Mal Uso:** No utilices los pasadores para aplicaciones para las que no están diseñados, como soporte estructural o en entornos de alta tensión.
- **Almacena Correctamente:** Guarda los pasadores en un lugar seco, alejado de temperaturas extremas y humedad, para prevenir la corrosión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona el Pasador Adecuado:** Elige el diámetro y la longitud correctos del pasador para tu aplicación.
2. **Prepara la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que los agujeros donde se insertarán los pasadores estén limpios y libres de residuos.
3. **Alinea el Pasador:** Coloca el pasador sobre el agujero en la pieza de trabajo, asegurándote de que esté alineado correctamente.
4. **Usa un Roll Pin Punch:** Golpea suavemente el pasador en su lugar usando un roll pin punch. Aplica presión uniforme para evitar doblar el pasador.
5. **Verifica la Instalación Correcta:** Una vez instalado, asegúrate de que el pasador esté al ras con la superficie de la pieza de trabajo y no sobresalga.
6. **Remoción:** Si es necesaria la remoción, utiliza el roll pin punch para golpear cuidadosamente el pasador hacia afuera. Asegúrate de trabajar en un entorno seguro para evitar lesiones.

Instrucciones de Eliminación

- **Elimina de Forma Segura:** Al desechar pasadores usados o dañados, sigue las regulaciones locales para la eliminación de residuos metálicos.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los pasadores según las pautas locales de reciclaje para productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante en el punto de compra.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Te deseamos un uso seguro y efectivo de tu 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