

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" 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 3/32" DIAMETER 1" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000137
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 3/32
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.023kg
- 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 la armería y tareas generales en el taller. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad descritas en esta guía para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar los pasadores.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los pasadores en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Almacena los pasadores en un lugar seco y seguro para prevenir lesiones accidentales.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades competentes.
- Verifica las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los pasadores.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden innecesario para evitar accidentes.
- No uses los pasadores para aplicaciones distintas a las previstas, como tareas relacionadas con alimentos.
- Evita aplicar fuerza excesiva al instalar o retirar los pasadores para prevenir lesiones.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los pasadores que pueden causar cortes o punciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo Roll Pin Punches para la instalación y extracción.
- Elige el diámetro y la longitud adecuados del pasador para tu aplicación específica.

2. Instalación:

- Alinea el pasador con los agujeros de los componentes que estás uniendo.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté asentado correctamente y al ras con la superficie.
- Evita golpear en exceso, ya que esto puede dañar el pasador o los componentes.

3. Extracción:

- Para retirar un pasador, coloca el Roll Pin Punch en el extremo del pasador.
- Golpea suavemente el punzón con un martillo para empujar el pasador hacia afuera. Asegúrate de hacerlo de manera controlada para evitar lesiones.

4. Corte:

- Si un pasador necesita ser cortado a una longitud específica, utiliza herramientas de corte adecuadas.
- Asegúrate de que el corte sea limpio para evitar bordes afilados que puedan causar lesiones.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pasadores en contenedores de reciclaje a menos que lo especifiquen las pautas locales.
- Si no estás seguro sobre los métodos de eliminación, consulta a las autoridades locales de gestión de residuos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el empaque del producto.

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