

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" DIAMATER 3/4" (19MM) 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" DIAMATER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000132
- N.º fabr.: NONE
- Diametro (in): 5/64
- 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 Brownells 5/64" de Diámetro y 3/4" \(19mm\) de Longitud 36 Paquete](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable Brownells 5/64" de Diámetro y 3/4" (19mm) de Longitud 36 Paquete

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Este kit contiene una variedad de pasadores diseñados para su uso en armas y otras aplicaciones. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los pasadores de acuerdo con la aplicación prevista.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los pasadores antes de usarlos para detectar cualquier signo de daño o defectos.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los pasadores.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el diámetro y la longitud de los pasadores sean adecuados para tu aplicación.
- Evita usar pasadores en entornos donde puedan estar expuestos a temperaturas extremas o sustancias corrosivas.
- No fuerces los pasadores en agujeros que sean demasiado pequeños; esto puede causar roturas o lesiones.
- Al usar punzones para pasadores para la instalación o extracción, asegúrate de que el punzón esté alineado correctamente para evitar daños a los pasadores o a los componentes circundantes.
- Ten cuidado con los puntos de pellizco al utilizar herramientas que puedan requerir fuerza para instalar o quitar pasadores.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluidos punzones para pasadores, un martillo y gafas de seguridad.
- Selecciona el pasador adecuado según el tamaño requerido para tu aplicación.

2. Instalación:

- Alinea el pasador con el agujero donde se instalará.
- Usa el punzón para pasadores para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que el punzón esté perpendicular a la superficie para evitar doblar el pasador.
- Continúa golpeando hasta que el pasador esté completamente asentado en el agujero.

3. Extracción:

- Para quitar un pasador, coloca el punzón para pasadores en el extremo del pasador.
- Golpea cuidadosamente el punzón con un martillo para sacar el pasador del agujero.
- Asegúrate de estar alejado de cualquier punto de pellizco potencial durante este proceso.

4. Corte:

- 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.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular si se consideran materiales peligrosos en tu área.
- Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o asistencia adicional relacionada con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, por favor contacta al punto de contacto adecuado en tu región. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para facilitar el proceso de soporte.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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