

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 1/4" (6.3MM) LENGTH ROLL PINS 48 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 1/16" DIAMETER 1/4" \(6.3MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000125
- N.º fabr.:
- Diámetro (in): 1/16
- Cantidad: 48
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005488

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. Este producto está diseñado para diversas aplicaciones en armería y otras tareas en el taller. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo de los pasadores.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja herramientas y productos con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, organizada y libre de distracciones.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes cuando sea necesario.
- Mantén los pasadores fuera del alcance de niños y mascotas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Revisa las actualizaciones de retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
 - Los bordes afilados de los pasadores pueden causar cortes.
 - Un uso inapropiado puede llevar a que los pasadores se deslicen, causando lesiones.
 - Las piezas pequeñas pueden representar un riesgo de asfixia para los niños.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Siempre inspecciona los pasadores en busca de defectos antes de usarlos.
 - Usa las herramientas adecuadas, como los Roll Pin Punches, para asegurar una extracción e instalación seguras.
 - No utilices pasadores que estén dañados o desgastados.
 - Asegúrate de que los pasadores estén colocados de forma segura antes de aplicar fuerza.
 - Mantén el área de trabajo libre de desorden para prevenir accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Selecciona el diámetro y la longitud correctos del pasador para tu aplicación.
 2. Alinea el pasador con los agujeros en los componentes con los que estás trabajando.
 3. Usa un Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté bien asentado.
 4. Evita aplicar fuerza excesiva que pueda dañar los componentes o el pasador.
- **Uso:**
 - Los pasadores se pueden cortar a cualquier longitud según sea necesario.
 - Pueden usarse para reemplazar taper pins, dowels, groove pins o set screws.
 - Asegúrate de que los pasadores no estén sujetos a vibraciones o tensiones excesivas durante su uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pasadores en la basura general si se consideran materiales peligrosos.
- Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad, por favor consulta a tu distribuidor local o revisa el empaque del producto para obtener información adicional.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu cumplimiento de estas directrices ayudará a asegurar una experiencia segura y efectiva con 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