

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/4" DIAMETER 1-1/4" (3.2CM) LENGTH ROLL PINS 6 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 1/4" DIAMETER 1-1/4" \(3.2CM\) LENGTH ROLL PINS 6 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000154
- N.º fabr.:
- Diametro (in): 1/4
- Cantidad: 6
- Peso de entrega: 0.029kg
- 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
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Este producto está diseñado para un uso seguro y efectivo en diversas aplicaciones, incluyendo el ensamblaje y reparación de armas, así como proyectos generales en el taller. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y el cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use únicamente para su propósito previsto.
- Siempre lee y sigue todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de daños o defectos antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de 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 peligros antes de comenzar cualquier proyecto.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los pasadores durante la manipulación.
- Evita usar pasadores que presenten daños o defectos visibles.
- No uses pasadores en aplicaciones para las que no están diseñados, como entornos de alta tensión sin la evaluación adecuada.
- Asegúrate de que los Roll Pin Punches se usen correctamente para prevenir lesiones durante la extracción.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo los pasadores, los Roll Pin Punches y cualquier otro equipo necesario.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

2. Instalación:

- Selecciona el diámetro y la longitud apropiados del pasador para tu aplicación.
- Alinea el pasador con el agujero donde se instalará.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté bien asentado sin ejercer fuerza excesiva.

3. Extracción:

- Para quitar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para aplicar presión controlada.
- Asegúrate de sostener la pieza de trabajo de manera segura para prevenir movimientos.
- Golpea suavemente hasta que el pasador esté libre del agujero.

4. Corte:

- Si es necesario, los pasadores se pueden cortar a la longitud requerida 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.
- Asegúrate de que todos los desechos se eliminan de manera respetuosa con el medio ambiente.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud respecto al Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque. Es importante tener acceso a un canal de soporte para consultas relacionadas con la seguridad y el uso del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Gracias por tu atención a estas directrices.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es