

BLACK ROLL PIN KIT - BROWNELLS ROLL PIN REFILL 3/16" DIA., 1/2" (12.7MM) LENGTH 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Roll Pins](#)

La creciente popularidad exige que tengas este conveniente surtido

Con el creciente uso de los pasadores en las armas, hemos estado buscando un buen surtido de ellos en acabado de acero negro para ofrecer. Finalmente lo encontramos: ¡850 pasadores en 8 diámetros y varias longitudes (ver abajo)! ¡Debería cubrir la mayoría de las necesidades de armas! También es genial para otros trabajos en el taller. Crea plantillas, fijaciones, o úsalos para reemplazar pasadores cónicos, clavijas, pasadores de ranura, tornillos de ajuste, etc. No se desliza ni vibra. Fácil de usar, ya que no requiere roscado ni enroscado. Se puede cortar a cualquier longitud; se puede azular o niquelar. Usa los Roll Pin Punches para una extracción positiva y segura.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS ROLL PIN REFILL 3/16" DIA., 1/2" \(12.7MM\) LENGTH 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080524500
- N.º fabr.: 1870500
- Diametro (in): 3/16
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806010635

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el BLACK ROLL PIN KIT BROWNELLS ROLL PIN REFILL 3/16" DIA., 1/2" (12.7MM) LENGTH 12 PACK
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el BLACK ROLL PIN KIT BROWNELLS ROLL PIN REFILL 3/16" DIA., 1/2" (12.7MM) LENGTH 12 PACK

Introducción

Gracias por elegir el BLACK ROLL PIN KIT de BROWNELLS. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento confiable en diversas aplicaciones. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor, lee y sigue las instrucciones y directrices que se describen en este manual con atención.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja los pasadores con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona los pasadores en busca de cualquier signo de daño antes de usarlos.
- No utilices los pasadores para propósitos no previstos.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el diámetro del pasador coincida con la aplicación prevista para evitar roturas o un ajuste incorrecto.
- Usa las herramientas correctas para la instalación y extracción para evitar dañar los pasadores o los componentes circundantes.
- Evita aplicar fuerza excesiva al instalar los pasadores; esto puede hacer que se doblen o rompan.
- Si un pasador se queda atascado, no intentes forzarlo. En su lugar, busca ayuda o utiliza herramientas adecuadas para retirarlo de manera segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo un martillo y una herramienta de punzonado adecuada para el diámetro del pasador.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.

2. Instalación:

- Alinea el pasador con el agujero donde se instalará.
- Usa la herramienta de punzonado para golpear suavemente el pasador en su lugar, asegurándote de que esté recto y completamente asentado.
- Evita golpear el pasador con demasiada fuerza, ya que esto puede provocar deformaciones.

3. Extracción:

- Para retirar un pasador, alinea la herramienta de punzonado con el centro del pasador.
- Golpea suavemente la herramienta de punzonado con un martillo para empujar el pasador hacia afuera.
- Si el pasador es difícil de quitar, aplica un lubricante penetrante y déjalo reposar durante unos minutos antes de intentar retirarlo nuevamente.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta, inquietud o consulta de seguridad relacionada con el BLACK ROLL PIN KIT, por favor, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.

Conclusión

Tu seguridad es nuestra prioridad. Al seguir las directrices e instrucciones descritas en este manual, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del BLACK ROLL PIN KIT. Siempre mantente informado sobre los retiros de productos y actualizaciones de seguridad a través de canales oficiales para mantener un entorno de trabajo seguro. Gracias por elegir nuestro 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