

16 TO 1 (94% LEAD, 6% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS

16 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Aleación de fundición de balas 16 a 1 de Brownells. Los lingotes pesan aproximadamente 5 libras. Esta aleación de fundición es de 16 partes de plomo por 1 parte de estaño (94% plomo, 6% estaño). Esto proporciona una dureza Brinell de aproximadamente 11. Es una aleación popular para su uso en Tiro de Acción Cowboy y cartuchos de pólvora negra estándar. Hecha de metales vírgenes, no de chatarra, asegurando que estás añadiendo aleación limpia. Se vende por lingote, los pesos son aproximados.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 16 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080001501
- N.º fabr.: 16TO15LB
- Peso de entrega: 2.336kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 050806011687

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas 16 a 1 de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas 16 a 1 de Brownells

Introducción

Gracias por elegir la Aleación de Fundición de Balas 16 a 1 de Brownells. Este producto está diseñado para un uso seguro y efectivo en la fundición de balas. Para asegurar tu seguridad y la de los demás, por favor lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la aleación con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para minimizar la exposición a los humos.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas y una mascarilla.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacena la aleación en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la exposición al plomo y el estaño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo y Almacenamiento:**
 - Usa guantes al manejar la aleación para prevenir el contacto con la piel.
 - Almacena en un contenedor seguro para evitar derrames accidentales o exposición.
- **Ventilación:**
 - Siempre trabaja en un área bien ventilada para reducir los riesgos de inhalación.
- **Equipo de Protección Personal (EPP):**
 - Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de salpicaduras.
 - Usa una mascarilla para evitar inhalar humos durante el proceso de fusión.
- **Procedimientos de Emergencia:**
 - En caso de contacto con la piel, lava el área afectada con agua y jabón inmediatamente.
 - Si se inhala, muévete a un lugar con aire fresco y busca atención médica si los síntomas persisten.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la fundición.

2. Fusión de la Aleación:

- Coloca el lingote en un recipiente de fusión o horno adecuado.
- Calienta gradualmente para evitar salpicaduras.
- Monitorea la temperatura para asegurarte de que no exceda los límites seguros.

3. Fundición:

- Vierte la aleación fundida en los moldes previamente preparados con cuidado.
- Permite suficiente tiempo para que la aleación se enfríe y solidifique antes de manipularla.

4. Postuso:

- Permite que todo el equipo se enfríe antes de limpiarlo.
- Limpia el espacio de trabajo a fondo para prevenir la contaminación por plomo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier aleación sobrante o metal de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo o estaño en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de la Aleación de Fundición de Balas 16 a 1 de Brownells, por favor contacta a las autoridades locales o consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos e información de seguridad.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia de fundición segura y efectiva. 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