

# AR-15 HEX TRIPLE DIMPLE JIG - BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN HEX TRIPLE DIMPLE JIG

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para sistema de gas](#)

El jig HEX triple dimple integra 3 jigs en una sola herramienta. Está fabricado con acero al carbono 1045 en forma hexagonal con agujeros a 0.420", 0.460" y 0.500" de centro a centro y un diámetro de 0.765". Acero al carbono 1045 en forma hexagonal tratado térmicamente - 60 Rockwell C. Recubrimiento de zinc negro. Incluye tornillos de ajuste de punta y de punta blanda. Agujeros de perforación de 11/64".



## Atributos

- Nombre: [BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN HEX TRIPLE DIMPLE JIG](#)
- Fabricante: [BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN](#)
- N.º de producto: 100032039
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.102kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 152mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig HEX Triple Dimple](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig HEX Triple Dimple

## Introducción

Gracias por adquirir el Jig HEX Triple Dimple de BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERING. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una herramienta eficiente y segura para tus proyectos. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu bienestar y el correcto funcionamiento del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el jig.
- Utiliza el jig solo para los fines previstos.
- Mantén el jig fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el jig antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No utilices el jig en condiciones inseguras, como en ambientes húmedos o con iluminación inadecuada.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso incorrecto del jig puede causar lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de uso correctamente.
- **Herramientas adecuadas:** Utiliza solo herramientas compatibles y recomendadas para el jig.
- **Agujeros de perforación:** Asegúrate de que las brocas que utilices sean del tamaño correcto (11/64") para evitar daños al jig y a tus proyectos.
- **Superficies de trabajo:** Trabaja en una superficie estable y nivelada para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Coloca el jig en una superficie plana y estable.

### 2. Uso del jig:

- Coloca la pieza que deseas trabajar en el jig, asegurándote de que esté bien sujeta.
- Selecciona el agujero adecuado (0.420", 0.460" o 0.500") según tus necesidades.
- Utiliza tornillos de ajuste de punta y de punta blanda para asegurar la pieza en su lugar.

### 3. Perforación:

- Utiliza una broca de 11/64" para perforar a través de los agujeros del jig.
- Mantén una presión constante y no fuerces la broca.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira la pieza del jig con cuidado.
- Limpia el jig de cualquier residuo o material sobrante.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el jig, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero.
- No tires el jig en la basura común. Busca centros de reciclaje o programas de recolección de materiales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o su uso, te recomendamos que contactes con el fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones y directrices, puedes disfrutar de tu Jig HEX Triple Dimple de manera segura y eficiente.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)