

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 7mm Wea Mag

Los dies FL se utilizan para dimensionar el casquillo del cartucho a longitud completa. Además de un expansor extraíble, nuestros dies FL tienen un pin de expulsión de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expansor y el pin de expulsión se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando el casquillo del cartucho se introduce en el die. El cuello del casquillo se calibra desde el interior cuando se saca del die. Esto formará el casquillo del cartucho y logrará una tensión correcta en el cuello.

La posición correcta del die en la prensa se ajusta con la tuerca de bloqueo. Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar el reabastecimiento si es necesario. Encontrarás más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Atributos

- Nombre: [Full Length Die 7mm Wea Mag](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013024
- N.º fabr.: 3216011
- Rosca: 1 1/4
- Peso de entrega: 0.65kg
- Altura de envío: 55mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 130mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Longitud Completa 1 1/4 7mm Wea Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Longitud Completa 1 1/4 7mm Wea Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 1 1/4 7mm Wea Mag. Este producto está diseñado para dimensionar el casquillo del cartucho a longitud completa, asegurando un rendimiento óptimo en tus actividades de recarga. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto, que es el dimensionamiento de casquillos de cartucho.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el die y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos durante el uso del die.
- Usa guantes apropiados para evitar lesiones en las manos.
- Asegúrate de que la prensa esté correctamente ajustada antes de comenzar a trabajar.
- No fuerces el die si sientes resistencia; esto puede causar daños al die o a la prensa.
- Desconecta la prensa de la fuente de energía cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar una posición correcta.
- Verifica que el pin de expulsión de cebador esté en su lugar y funcionando correctamente.

### 2. Uso del Die:

- Introduce el casquillo del cartucho en el die. La calibración del casquillo se realizará en este paso.
- Al sacar el casquillo del die, el cuello se calibrará desde el interior, formando el casquillo y logrando la tensión correcta en el cuello.
- Si es necesario, utiliza el expulsor extraíble para ajustar el diámetro del casquillo.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Reemplaza cualquier componente que muestre signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando el die alcance el final de su vida útil, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- No arrojes el die a la basura común; busca programas de reciclaje en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de este producto, busca el contacto del fabricante en la documentación incluida con el producto o visita su sitio web para más información.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del Die de Longitud Completa 1 1/4 7mm Wea Mag. Gracias por elegir nuestro producto y por tu compromiso con 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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