

# Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 338 Blaser Mag

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

La calibración se realiza cuando la vaina del cartucho se introduce en el die. El cuello de la vaina se calibra desde el interior cuando se extrae del die. Esto dará forma a la vaina del cartucho y logrará una tensión correcta en el cuello.

La posición correcta del die en la prensa se establece 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 338 Blaser Mag](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013040
- N.º fabr.: 3382911
- 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 del Producto: Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag. Este producto está diseñado para ayudar en el dimensionamiento de la vaina del cartucho a longitud completa. Para garantizar un uso seguro y eficaz, por favor, sigue estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el die solo para el propósito indicado, que es el dimensionamiento de vainas de cartuchos.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Verifica regularmente el estado del die y sus componentes para detectar cualquier desgaste o daño.
- Si encuentras algún problema con el producto, deja de usarlo inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Al usar herramientas de recarga, asegúrate de usar gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- **Manipulación de componentes:** Al reemplazar el expansor o el pin expulsor, asegúrate de que el die esté desconectado de la prensa.
- **Calibración:** Realiza la calibración con cuidado, asegurándote de que la vaina del cartucho esté correctamente colocada en el die.
- **Uso de la prensa:** Asegúrate de que la prensa esté en una superficie estable y segura durante el uso del die.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar su posición.
- Asegúrate de que el die esté bien fijado antes de comenzar a usarlo.

### 2. Uso del Die:

- Introduce la vaina del cartucho en el die.
- Realiza el proceso de dimensionamiento, asegurándote de que la vaina se extraiga correctamente.
- El cuello de la vaina se calibrará desde el interior al ser extraído del die.

### 3. Mantenimiento:

- Revisa regularmente el estado del expansor y el pin expulsor.
- Si es necesario, reemplaza los componentes dañados siguiendo las instrucciones del manual.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el die o sus componentes ya no sean utilizables, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y componentes de metal.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o asistencia adicional, consulta el manual del producto o la información de contacto proporcionada en la documentación del producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda sobre el uso del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag, no dudes en buscar ayuda. Gracias por elegir nuestro producto y por seguir estas directrices de 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)