

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 338 RCM

Los dies FL se utilizan para dimensionar el cartucho a lo largo de toda su longitud. Además de un expansor extraíble, nuestros dies FL cuentan con un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expansor y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se lleva a cabo cuando el cartucho se introduce en el die. El cuello del cartucho se calibra desde el interior cuando se extrae del die. Esto formará el 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 la reordenación 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 RCM](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013043
- N.º fabr.: 3385111
- 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 RCM
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir el Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 RCM. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos a lo largo de toda su longitud, garantizando un funcionamiento seguro y eficaz. Para asegurar tu seguridad y la de otros, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el die regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. No utilices el die si está dañado.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con el die.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuentes de calor.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo del Die:**
  - Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa antes de usarlo.
  - No fuerces el cartucho en el die; asegúrate de que esté alineado correctamente.
- **Uso del Expansor y Pin Expulsor:**
  - Utiliza el expansor solo para el propósito previsto.
  - Asegúrate de que el pin expulsor esté en su lugar y funcionando correctamente antes de usar el die.
- **Calibración:**
  - Realiza la calibración del cartucho solo cuando esté en el die.
  - Asegúrate de que el cuello del cartucho esté calibrado correctamente al extraerlo del die.
- **Mantenimiento:**
  - Reemplaza cualquier componente dañado o desgastado, como el husillo, el expansor o el pin expulsor, con piezas originales del fabricante.
  - Mantén el die limpio y libre de residuos para asegurar un funcionamiento óptimo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Usa la tuerca de bloqueo para fijar el die en su posición.

### 2. Uso del Die:

- Introduce el cartucho en el die. Asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Realiza la calibración del cartucho mientras esté en el die.
- Extrae el cartucho del die y verifica que el cuello esté calibrado correctamente.

### 3. Mantenimiento:

- Inspecciona el die y sus componentes regularmente.
- Reemplaza cualquier parte que muestre signos de daño o desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o esté dañado irreparablemente, deshazte de él de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- No arrojes el die en la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante. Esto es importante para obtener asistencia o reportar cualquier problema relacionado con la seguridad del producto.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo asegura tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Si tienes alguna duda sobre el uso del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 RCM, no dudes en consultar el manual o contactar al fabricante para obtener más información.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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