

# Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 378 Wea Mag

Los dies FL se utilizan para dimensionar el cartucho en longitud completa. Además de un expander removible, nuestros dies FL tienen un pin de expulsión de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expander y el pin de expulsión se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza 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 correcta tensión 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 378 Wea Mag
- Fabricante: TRIEBEL
- N.º de producto: EU2013051
- N.º fabr.: 3484411
- 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 Día de Longitud Completa 1 1/4 378 Wea Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Longitud Completa 1 1/4 378 Wea Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 1 1/4 378 Wea Mag de TRIEBEL. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos en longitud completa de manera segura y eficiente. Es importante que sigas todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el die únicamente para su propósito previsto, que es el dimensionamiento de cartuchos.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- No dejes el die desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Si sientes que el die no está funcionando correctamente, detén su uso inmediatamente y verifica si hay problemas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calibración:** Asegúrate de que el die esté correctamente calibrado antes de usarlo. La calibración se realiza cuando el cartucho se introduce en el die.
- **Extracción del Cartucho:** El cuello del cartucho se calibra desde el interior cuando se extrae del die. Asegúrate de seguir este procedimiento para evitar daños al cartucho.
- **Reemplazo de Componentes:** Todos los componentes, como el expander y el pin de expulsión, son reemplazables. Realiza el reemplazo con cuidado y asegúrate de que el die esté desconectado de la prensa durante este proceso.
- **Instalación:** La posición correcta del die en la prensa se establece con la tuerca de bloqueo. Verifica que esté bien ajustada antes de comenzar a trabajar.
- **Uso de Piezas de Repuesto:** Utiliza únicamente piezas de repuesto recomendadas por el fabricante para mantener la seguridad y funcionalidad del die.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo firmemente.
- Verifica que el die esté alineado correctamente.

### 2. Uso del Die:

- Introduce el cartucho en el die de manera suave y controlada.
- Asegúrate de que el cartucho esté completamente insertado antes de accionar la prensa.
- Una vez que el cartucho esté calibrado, retíralo con cuidado del die.
- Inspecciona el cartucho para asegurarte de que no haya daños.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Los componentes del die pueden ser reciclados de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos.
- No deseches el die en la basura común. Consulta a las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de metal y plástico.
- Si el die está dañado o ya no se puede usar, asegúrate de que no represente un peligro antes de desecharlo.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para obtener más información sobre el uso y mantenimiento del Die de Longitud Completa 1 1/4 378 Wea Mag, consulta el manual del producto o la página web del fabricante.

Recuerda que es tu responsabilidad asegurarte de que el producto se utilice de forma segura y de reportar cualquier producto no seguro a las autoridades pertinentes. Mantente informado sobre las actualizaciones de retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)