

Full Length Die 7/8 - Full Length Die 6,5x52 R

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El die FL se utiliza para dimensionar la vaina del cartucho a longitud completa. Además de un expander removible, nuestros dies FL cuentan con un pin de expulsión de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expander y el pin de expulsión 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 formará 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 6,5x52 R](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012764
- N.º fabr.: 3150001
- Rosca: 7/8
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 125mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die FL 7/8 y 6,5x52 R
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die FL 7/8 y 6,5x52 R

Introducción

Gracias por elegir el Die FL 7/8 y 6,5x52 R de TRIEBEL. Este producto ha sido diseñado para dimensionar la vaina del cartucho a longitud completa, asegurando un rendimiento óptimo y seguro. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que tu experiencia sea segura y satisfactoria.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el die antes de cada uso. Si notas daños, no lo uses.
- Utiliza el die únicamente para el propósito para el cual fue diseñado.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Usa el die con cuidado para evitar lesiones. Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles.
- **Calibración:** Asegúrate de que la calibración se realice correctamente al introducir la vaina del cartucho en el die. Un mal ajuste puede resultar en un mal funcionamiento.
- **Reemplazo de componentes:** Todos los componentes, como el expander y el pin de expulsión, pueden ser reemplazados. Asegúrate de seguir las instrucciones del manual para realizar estos reemplazos de manera segura.
- **Uso en prensa:** Verifica que la posición del die en la prensa esté correctamente ajustada con la tuerca de bloqueo antes de comenzar a trabajar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar su posición.
- Verifica que el expander y el pin de expulsión estén correctamente instalados.

2. Uso del Die:

- Introduce la vaina del cartucho en el die.
- Realiza el proceso de dimensionado, asegurándote de que la vaina esté correctamente alineada.
- Extrae la vaina del die y verifica la calibración del cuello.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente los componentes para detectar desgaste y reemplázalos si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el die ya no sea útil o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre el reciclaje o la eliminación adecuada de productos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia con el producto, busca el contacto de TRIEBEL en tu región.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes disfrutar de una experiencia segura y efectiva con el Die FL 7/8 y 6,5x52 R. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier incidente a las autoridades correspondientes.

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

www.brownells.es