

Full Length Die 7/8 - Full Length Die 300 Whisper

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

El die FL se utiliza para dimensionar el cartucho a lo largo de toda su longitud. Además de un expansor desmontable, nuestros dies FL cuentan con un pin extractor de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expansor y el pin extractor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando el cartucho se inserta 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 el reabastecimiento si es necesario. Encontrarás más instrucciones y asistencia para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Full Length Die 300 Whisper](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012795
- N.º fabr.: 3293001
- 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 de Longitud Completa 7/8 para 300 Whisper](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Longitud Completa 7/8 para 300 Whisper

Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 7/8 para 300 Whisper de TRIEBEL. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos de manera segura y efectiva. 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.
- Utiliza el die únicamente para su propósito designado.
- Inspecciona el die regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No modifiques el die de ninguna manera.
- Si notas algún problema, deja de usar el die y consulta el manual o contacta con el soporte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Usa gafas de seguridad y guantes mientras trabajas con el die.
- **Riesgo de daño:** Asegúrate de que la prensa esté correctamente ajustada antes de usar el die.
- **Riesgo de mal funcionamiento:** No fuerces el cartucho en el die; asegúrate de que esté alineado correctamente.
- **Uso de componentes:** Solo utiliza componentes originales de TRIEBEL para reemplazos y reparaciones.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro cuando no lo estés utilizando.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el die en la prensa.
- Ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar el die en su lugar.
- Asegúrate de que el die esté alineado correctamente con el cartucho.

2. Uso:

- Inserta el cartucho en el die.
- Realiza la calibración con el cartucho en el die.
- Extrae el cartucho del die una vez calibrado.
- Verifica el cuello del cartucho para confirmar que está correctamente dimensionado.

3. Mantenimiento:

- Revisa regularmente el pin extractor y el expansor para asegurarte de que estén en buen estado.
- Si es necesario, reemplaza cualquier componente dañado siguiendo las instrucciones del manual.

Instrucciones de Eliminación

- Si el die ya no es útil o está dañado, sigue las normativas locales para la eliminación de productos de metal.
- No deseches el die en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier duda o consulta sobre la seguridad de este producto, consulta el manual o busca información en la página web de TRIEBEL. También puedes verificar actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por seguir estas instrucciones. Tu seguridad y satisfacción son nuestra prioridad.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es