

Full Length Die 7/8 - Full Length Die 9,3x64 Br

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

El die FL se utiliza para dimensionar el cartucho a lo largo de todo su largo. Además de un expander removible, nuestros dies FL tienen un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expander 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 dará forma al 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 9,3x64 Br](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012808
- N.º fabr.: 3459601
- 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 del Producto para el Die Full Length 7/8 y 9,3x64 Br](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die Full Length 7/8 y 9,3x64 Br

Introducción

Gracias por elegir el Die Full Length 7/8 y 9,3x64 Br. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos de manera efectiva y segura. Es importante que sigas todas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y prevenir accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el die esté instalado correctamente en la prensa antes de usarlo.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto: dimensionar cartuchos.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el die fuera del alcance de niños y mascotas.
- Si experimentas algún problema con el die, deja de usarlo y consulta el manual o un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Siempre asegúrate de que tus manos estén alejadas de las partes móviles del die durante su operación.
- **Riesgo de daño al producto:** No fuerces el cartucho en el die. Asegúrate de que esté alineado correctamente.
- **Riesgo de mal funcionamiento:** Revisa regularmente el estado del expander y el pin expulsor. Reemplázalos si están dañados.
- **Uso de piezas de repuesto:** Utiliza solo piezas de repuesto recomendadas por el fabricante para mantener la seguridad y el rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el die en la prensa y asegúralo con la tuerca de bloqueo.
- Verifica que esté firmemente sujeto antes de proceder.

2. Uso:

- Introduce el cartucho en el die con el cuello hacia abajo.
- Asegúrate de que el cartucho esté alineado correctamente.
- Baja el husillo para dimensionar el cartucho a lo largo de su largo.
- Una vez completado, levanta el husillo y retira el cartucho.
- Si es necesario, utiliza el pin expulsor para ayudar a liberar el cartucho.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el die en la basura normal.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes.
- Si el die está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, consulta el manual del usuario o contacta a un profesional especializado en el área.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar un uso seguro y eficaz del Die Full Length 7/8 y 9,3x64 Br.

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