

Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 350 Mag Rigby

Los dies FL se utilizan para dimensionar el cartucho en longitud completa. Además de un expansor desmontable, nuestros dies FL tienen un pin de expulsión de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expansor 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 mueve fuera 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 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 350 Mag Rigby
- Fabricante: TRIEBEL
- N.º de producto: EU2013046
- N.º fabr.: 3439211
- 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 para el Die de Longitud Completa 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die de Longitud Completa 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby

Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby. Este producto ha sido diseñado para dimensionar cartuchos de manera segura y eficiente. Para garantizar tu seguridad y el correcto uso del producto, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar este producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para utilizarlo.
- Inspecciona el die regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. No utilices el die si encuentras alguna anomalía.
- Utiliza siempre el die en un área bien ventilada y libre de obstrucciones.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el die y los cartuchos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calibración:** Asegúrate de que el cartucho esté correctamente calibrado antes de usarlo. La calibración se realiza cuando el cartucho se introduce en el die.
- **Uso del Expansor:** Utiliza el expansor desmontable con cuidado. Asegúrate de que esté correctamente instalado antes de iniciar el proceso de dimensionamiento.
- **Pin de Expulsión de Cebador:** Verifica que el pin de expulsión esté en buen estado. Un pin dañado puede causar malfuncionamiento y potencialmente lesiones.
- **Posicionamiento del Die:** Asegúrate de que el die esté correctamente posicionado en la prensa utilizando la tuerca de bloqueo. Un mal posicionamiento puede resultar en un uso inseguro.
- **Reemplazo de Componentes:** Si necesitas reemplazar el husillo, el expansor o el pin de expulsión, asegúrate de utilizar piezas de repuesto originales y seguir las instrucciones de instalación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y asegúralo con la tuerca de bloqueo.
- Asegúrate de que esté nivelado y firmemente sujeto.

2. Calibración del Cartucho:

- Introduce el cartucho en el die y verifica que esté correctamente alineado.
- Realiza el proceso de dimensionamiento siguiendo las instrucciones del fabricante.

3. Uso del Expansor:

- Retira el cartucho del die y utiliza el expansor para ajustar el cuello del cartucho según sea necesario.
- Asegúrate de que el expansor esté limpio y en buenas condiciones antes de su uso.

4. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para eliminar residuos de cartuchos.
- Inspecciona regularmente todos los componentes y reemplaza cualquier parte dañada.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y piezas mecánicas.
- Si es posible, recicla las partes del die que sean reciclables.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más instrucciones y asistencia sobre la selección de accesorios y piezas de repuesto, consulta el manual del producto. También puedes encontrar información adicional en la plataforma de Seguridad de la UE.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás utilizar el Die de Longitud Completa 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las advertencias y recomendaciones para evitar riesgos y garantizar un uso adecuado del producto.

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