

Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 416 Rigby

El die FL se utiliza para dimensionar el cartucho a lo largo de toda su longitud. Además de un expansor removible, 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 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 416 Rigby](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013054
- N.º fabr.: 3562811
- 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
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 1 1/4 para 416 Rigby. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos de manera segura y efectiva. Para garantizar un uso seguro y eficaz, por favor, lea y siga estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el die esté en buenas condiciones antes de usarlo.
- Utiliza siempre el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y animales.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Evita el contacto directo con partes móviles durante la operación.
- **Riesgo de Daños al Producto:** No fuerces el cartucho en el die. Asegúrate de que esté correctamente alineado.
- **Riesgo Químico:** Si usas lubricantes, asegúrate de que sean adecuados para el material del die.
- **Riesgo de Mal Funcionamiento:** Revisa regularmente el pin de expulsión y el expansor. Reemplázalos si están dañados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar su posición.
- Asegúrate de que el die esté firmemente sujetado antes de comenzar.

2. Uso del Die:

- Introduce el cartucho en el die. Asegúrate de que esté correctamente alineado.
- Baja el husillo de la prensa lentamente hasta que el cartucho esté completamente en el die.
- Retira el cartucho del die después de la calibración. El cuello del cartucho se calibrará desde el interior.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Revisa regularmente el estado del expansor y el pin de expulsión. Reemplázalos si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- Asegúrate de que las partes del die no representen un peligro para el medio ambiente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte más información.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si encuentras un producto defectuoso o inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes. Mantente informado sobre 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es