

Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 416 Rem Mag

Los dies FL se utilizan para dimensionar la vaina del cartucho a longitud completa. Además de un expansor desmontable, nuestros dies FL cuentan con un pin de eyección de percusión integrado. Todos los husillos utilizados, el expansor y el pin de eyección se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con solo un poco de 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 saca del die. Esto dará forma a 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 416 Rem Mag](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013053
- N.º fabr.: 3562411
- 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 para 416 Rem Mag
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die de Longitud Completa 1 1/4 para 416 Rem Mag

Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 1 1/4 para 416 Rem Mag de TRIEBEL. Este producto está diseñado para dimensionar la vaina del cartucho a longitud completa, asegurando un rendimiento óptimo en tus actividades de recarga. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante seguir estas directrices de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el die únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el die antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si notas algún problema, no uses el die y contacta a un profesional para su revisión.
- Sigue las instrucciones de instalación y uso para evitar lesiones o daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipos de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con el die.
- Asegúrate de que la prensa esté correctamente ajustada y en buen estado antes de usar el die.
- No fuerces la vaina en el die; esto puede causar daños al die o lesiones personales.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles mientras la prensa está en funcionamiento.
- Utiliza el expansor desmontable y el pin de eyección de manera adecuada para evitar accidentes.
- Ten cuidado al calibrar el cuello de la vaina; asegúrate de que esté correctamente alineado antes de proceder.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y asegúralo con la tuerca de bloqueo.
- Verifica que el die esté en la posición correcta antes de apretar la tuerca.

2. Uso del Die:

- Introduce la vaina del cartucho en el die.
- Asegúrate de que la vaina esté completamente insertada.
- Acciona la prensa para dimensionar la vaina.
- Retira la vaina del die y verifica que el cuello esté calibrado correctamente.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Reemplaza el expansor y el pin de eyección si es necesario, utilizando los números de artículo correspondientes para facilitar el reabastecimiento.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y maquinaria.
- Si el die está dañado o no es seguro, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto y asistencia adicional, consulta el manual de usuario. También puedes encontrar instrucciones sobre accesorios y piezas de repuesto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda o preocupación sobre el uso del Die de Longitud Completa 1 1/4 para 416 Rem Mag, no dudes en buscar ayuda profesional. Tu seguridad y la de quienes te rodean es lo más importante.

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