

Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 6,5x65 RWS

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

El die FL se utiliza para dimensionar el casquillo del cartucho a longitud completa. Además de un expander removible, nuestros dies FL tienen un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expander y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando el casquillo del cartucho se introduce en el die. El cuello del casquillo se calibra desde el interior cuando se saca del die. Esto formará el casquillo 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 6,5x65 RWS](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013010
- N.º fabr.: 3158411
- 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 para el Die Full Length 1 1/4 6,5x65 RWS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die Full Length 1 1/4 6,5x65 RWS

Introducción

Gracias por elegir el Die Full Length 1 1/4 6,5x65 RWS. Este producto está diseñado para dimensionar el casquillo del cartucho a longitud completa, garantizando un rendimiento óptimo. Sin embargo, como con cualquier herramienta de recarga, es esencial seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la operación.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- No uses el die para fines no previstos; sigue siempre las especificaciones del fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros potenciales:**
 - Riesgo de lesiones por piezas móviles.
 - Posibilidad de daño al casquillo del cartucho si no se usa correctamente.
- **Instrucciones para evitar estos peligros:**
 - Asegúrate de que el die esté correctamente instalado antes de usarlo.
 - No intentes modificar el die de ninguna manera.
 - Siempre verifica que no haya obstrucciones en el die antes de comenzar la operación.
 - Si el die presenta signos de desgaste, reemplázalo inmediatamente.
- **Advertencias específicas:**
 - Este producto no es adecuado para menores de 18 años sin supervisión.
 - Si sientes que el die no está funcionando correctamente, detén su uso y consulta el manual.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación:**
 - Coloca el die en la prensa de recarga y asegúralo con la tuerca de bloqueo.
 - Asegúrate de que el die esté nivelado y en la posición correcta.
2. **Uso:**
 - Introduce el casquillo del cartucho en el die.
 - Realiza la calibración al extraer el casquillo del die, asegurándote de que el cuello se calibra desde el interior.
 - Si es necesario, utiliza el expander removible y el pin expulsor de cebador integrado.
 - Revisa regularmente el estado del expander y el pin expulsor para asegurarte de que estén en buenas condiciones.
3. **Mantenimiento:**
 - Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
 - Reemplaza cualquier componente que muestre signos de daño o desgaste.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el die, asegúrate de hacerlo de manera responsable:
 - Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
 - No arrojes el die en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre el uso seguro o el mantenimiento del Die Full Length 1 1/4 6,5x65 RWS, te recomendamos consultar el manual del producto. También puedes buscar asistencia en línea o contactar a un distribuidor autorizado.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia con el Die Full Length 1 1/4 6,5x65 RWS sea segura y satisfactoria. Siempre mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que la seguridad es una prioridad en el uso de herramientas de recarga.

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