

Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 6mm Dasher

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

El die FL se utiliza para dimensionar el cartucho a lo largo de toda su longitud. Además de un expansor removible, nuestros dies FL cuentan con un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expansor y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con solo un poco de 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 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 6mm Dasher](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013000
- N.º fabr.: 3088311
- 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 FL 1 1/4 6mm Dasher](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die FL 1 1/4 6mm Dasher

Introducción

Gracias por adquirir el Die FL 1 1/4 para cartuchos 6mm Dasher. Este producto ha sido diseñado para ayudar en el dimensionamiento de cartuchos de manera segura y efectiva. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el die regularmente en busca de daños o desgaste. No utilices el die si presenta defectos visibles.
- Usa siempre protección adecuada para los ojos y las manos al trabajar con el die.
- Familiarízate con el proceso de calibración y extracción del cartucho antes de comenzar a trabajar.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso incorrecto del die puede provocar lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación y uso cuidadosamente.
- **Piezas móviles:** Ten cuidado al manipular el die, especialmente al ajustar el pin expulsor y el expansor. Mantén las manos alejadas de las partes móviles mientras el die está en uso.
- **Calibración:** Asegúrate de que el cartucho esté correctamente introducido en el die durante el proceso de calibración para evitar daños en el cartucho o en el die.
- **Condiciones de trabajo:** Trabaja en un área bien iluminada y ordenada. Evita distracciones mientras utilizas el die.

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 nivelado y bien fijado antes de comenzar a trabajar.

2. Uso del Die:

- Introduce el cartucho en el die de manera que esté alineado correctamente.
- Utiliza el expansor removible si es necesario, y asegúrate de que esté en su lugar antes de proceder.
- Al extraer el cartucho, el cuello se calibrará desde el interior del die. Asegúrate de realizar este paso con cuidado.

3. Mantenimiento:

- Revisa el die y sus componentes regularmente. Si es necesario, reemplaza el pin expulsor o el expansor siguiendo las instrucciones del manual.
- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.

Instrucciones de Desecho

- Si el die ya no es útil o está dañado, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de herramientas y productos metálicos.
- No arrojes el die ni sus componentes en la basura doméstica. Busca centros de reciclaje o puntos de recogida adecuados.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta el manual incluido o visita el sitio web del fabricante. Es importante que tengas acceso a un punto de contacto dentro de la UE para cualquier pregunta relacionada con la seguridad del producto.

Conclusión

El uso seguro y responsable del Die FL 1 1/4 para cartuchos 6mm Dasher es fundamental para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de un uso eficiente y seguro de tu 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