

BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 6MM DASHER BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE

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

El Die de Tamaño Completo Tipo Bushing de Wilson. Este die te permitirá ajustar el cuello de la cápsula a la tensión deseada, además de reducir el resto del cuerpo de la cápsula al mismo tiempo. El die incluye una varilla de decapado ajustable en profundidad. Se incluye un punzón de decapado extra. Estos dies no contienen un expansor. Fabricados en acero tratado térmicamente de alta calidad. Estos dies de Bushing de Tamaño Completo imitan el tamaño del cuello de los dies de tamaño de cuello de Wilson y están diseñados para dejar 3/16" en la parte inferior del cuello de la cápsula sin ajustar, una práctica que muchos tiradores prefieren y consideran más precisa que ajustar el cuello completo. Hechos de material de alta calidad - endurecidos a las especificaciones de L.E. Wilson, más duros que un tornillo de grado 8. Bushings intercambiables. Tamaños estándar de prensa de recarga de 7/8. Dimensiones de hombro y cuerpo. Piezas de acero inoxidable para un acabado duradero. L.E. Wilson fabricó una tuerca de bloqueo - el grosor es de .225" desde el interior hasta el borde exterior más externo, .270" de altura y 1.250" de ancho total OD. El Bushing de cuello se vende por separado, sugerimos usar los bushings de cuello de LE Wilson, pero los bushings de Redding también encajarán.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 6MM DASHER BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749017485
- N.º fabr.: FLD-6DASH
- Cartucho: 6 mm Dasher
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 147mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER

Introducción

Gracias por elegir el BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER. Este producto está diseñado para ofrecer un dimensionamiento preciso para tus necesidades de recarga. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad. Aquí se describen las pautas de seguridad esenciales, precauciones específicas, instrucciones de instalación y información sobre la eliminación.

Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Siempre usa el equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar equipos de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die para detectar signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- No modifiques el die ni lo uses para fines distintos a los previstos.
- Almacena el die en un lugar fresco y seco para prevenir óxido y daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que tu prensa de recarga sea compatible con el die (Prensa de Recarga Estándar de 7/8 pulgadas).
- Usa solo los bushings de cuello L.E. Wilson o bushings Redding compatibles para asegurar un ajuste y funcionamiento correctos.
- No excedas las especificaciones de dimensionamiento recomendadas para el die.
- Ten cuidado al ajustar la varilla de decapado; asegúrate de que esté bloqueada de forma segura antes de usarla.
- Evita colocar los dedos cerca de las partes móviles durante la operación para prevenir lesiones.
- Siempre sigue los procedimientos recomendados para la preparación y manejo de los casquillos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación

- Asegura el BUSHING FULL LENGTH DIE a tu prensa de recarga, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Inserta la varilla de decapado ajustable en profundidad en el die y ajústala a la profundidad deseada.
- Asegúrate de que el die esté apretado usando la tuerca de bloqueo fabricada por L.E. Wilson.

2. Uso

- Prepara tus casquillos limpiándolos e inspeccionándolos en busca de defectos.
- Coloca el casquillo dentro del die y levanta la manija de la prensa para iniciar el dimensionamiento.
- Monitorea el proceso de dimensionamiento; asegúrate de que el die esté funcionando correctamente y que el casquillo esté siendo dimensionado de manera uniforme.
- Después de dimensionar, retira el casquillo y verifica la tensión del cuello y las dimensiones generales.
- Si es necesario, ajusta el bushing del cuello para lograr la tensión deseada en el cuello.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos y peligrosos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si no estás seguro sobre los métodos de eliminación, consulta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o asistencia adicional sobre el BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER, consulta el empaque del producto o al minorista para obtener la información de contacto apropiada.

Recuerda reportar cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades relevantes y verifica regularmente las actualizaciones de retiro. Tu seguridad es nuestra prioridad. Gracias por prestar atención a estas importantes pautas.

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