

# CARBIDE EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL

## CARBIDE EXPANDER MANDREL, 270 CALIBER (.276")

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

### Proporciona Tolerancias Más Precisas y Mayor Lubricidad

Los mandriles expansores de cuello de carburo de Sinclair están fabricados a partir de un bloque sólido de carburo, lo que permite obtener tolerancias más precisas y mayor lubricidad. El carburo también es mejor para resistir el desgaste, lo que puede dejar material y rayar el interior de tus cuellos. La forma, el acabado y el tamaño son el resultado de años de uso y experimentación por parte de muchos recargadores. Los mandriles expansores de Sinclair son .001" más pequeños que el diámetro de la bala. Usar un mandril expensor antes de girar el cuello ajusta el cartucho para que encaje perfectamente con los mandriles de giro del cuello, o úsalos antes de asentar la bala para obtener cuellos más concéntricos y una tensión de cuello perfecta. Todos los mandriles de Sinclair están diseñados para usarse con el Die Expander de Sinclair y todas las herramientas de giro de cuello de Sinclair.



### Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE EXPANDER MANDREL, 270 CALIBER \(.276"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749014468
- N.º fabr.:
- Calibre: 270 Caliber, 6.8mm
- Diametro (in): 0.276
- Peso de entrega: 0.345kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 51mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles Expansores de Carburo
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles Expansores de Carburo

## Introducción

Los mandriles expansores de cuello de carburo de Sinclair International están diseñados para mejorar la precisión y la eficiencia en el recargado de cartuchos. Este documento proporciona pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en conformidad con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el mandril solo para el propósito indicado.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Revisa el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos durante el uso.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No fuerces el mandril en un cuello que no esté adecuadamente preparado.
- Si sientes resistencia excesiva, detén el uso inmediatamente y verifica el estado del mandril y el cuello.
- No utilices el mandril si está dañado o desgastado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Instalación del Mandril

- Inserta el mandril en el Die Expander de Sinclair.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y asegurado.

### 3. Uso del Mandril

- Utiliza el mandril expensor antes de girar el cuello del cartucho para asegurar un ajuste perfecto.
- Si es necesario, usa el mandril antes de asentar la bala para obtener cuellos más concéntricos.
- Realiza movimientos suaves y controlados para evitar daños.

### 4. Mantenimiento

- Limpia el mandril después de cada uso para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el mandril en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y equipos de metal.
- No deseches el mandril en la basura común; considera reciclarlo si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro de los mandriles expansores de carburo, consulta con el fabricante o las autoridades locales. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad a través de plataformas oficiales.

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino también la eficacia y durabilidad de tu herramienta. Si tienes dudas o preocupaciones, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)