

SINCLAIR CARBIDE VLD CASE MOUTH CHAMFERING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE 28 DEGREE CUTTER

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Chafraneadores](#)

Esta herramienta de biselado cuenta con un cortador de carburo de 28 grados removible montado en nuestro gran y cómodo mango Sinclair. Está diseñada para preparar cartuchos para balas VLD o de cola de bote, pero también funciona bien con balas de base plana. Además, es excelente para balas de plomo, ya que no afeita la base. Al preparar grandes volúmenes de cartuchos, usamos el adaptador de corriente en el Sinclair Power Center o con un destornillador eléctrico. Funciona con cartuchos desde el calibre 14 hasta el 45.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE 28 DEGREE CUTTER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002690
- N.º fabr.: 266250
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Biselado Sinclair Carbide VLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Biselado Sinclair Carbide VLD

Introducción

Gracias por elegir la herramienta de biselado Sinclair Carbide VLD. Esta herramienta está diseñada para facilitar el biselado de cartuchos, asegurando un rendimiento óptimo y seguro. Este manual proporciona pautas de seguridad para su uso, instalación, y eliminación, cumpliendo con las normativas de seguridad del producto en la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Utiliza la herramienta solo para el propósito previsto: el biselado de cartuchos.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañada.
- Si notas cualquier daño, no uses la herramienta y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier partícula que pueda desprenderse durante el biselado.
- Asegúrate de que la herramienta esté bien sujeta durante su uso para evitar lesiones.
- No intentes modificar la herramienta o sus componentes.
- Mantén las manos alejadas del área de corte mientras usas la herramienta.
- Si sientes que la herramienta se atasca, apágala y revisa antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Cortador:

- Asegúrate de que el cortador de carburo de 28 grados esté correctamente instalado en el mango.
- Verifica que el cortador esté bien ajustado y no se mueva.

2. Uso de la Herramienta:

- Coloca el cartucho en una superficie estable.
- Alinea la herramienta con la boca del cartucho.
- Aplica una presión uniforme mientras giras la herramienta para biselar la boca del cartucho.
- Si usas un destornillador eléctrico, asegúrate de que esté configurado a baja velocidad para evitar daños.

3. Preparación de Cartuchos:

- Esta herramienta es adecuada para cartuchos desde el calibre 14 hasta el 45.
- Para cartuchos de gran volumen, considera usar el adaptador de corriente con el Sinclair Power Center.

Instrucciones de Eliminación

- La herramienta debe ser eliminada de acuerdo con las normativas locales de residuos.
- No tires la herramienta en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten herramientas de metal.
- Asegúrate de que la herramienta esté inactiva y segura antes de desecharla.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso de la herramienta, contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano al comunicarte.

Recuerda, la seguridad es lo primero. Sigue estas pautas para asegurar un uso seguro y efectivo de la herramienta de biselado Sinclair Carbide VLD.

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