

90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 90° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.213)

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Herramientas para el chafraneador del cañon en ...](#)

Ajusta y Cuadra los Cañones de Rifle y Pistola

Cortador de cara a 90° de acero endurecido que cuadrará un cañón después de acortarlo; o úsalo para reparar golpes y daños. Incluye un mango y un piloto, todo en una caja de polipropileno. El piloto intercambiable mantiene el cortador alineado correctamente. Compra pilotos adicionales para usar un cortador en muchos calibres diferentes. Pilotos para otros calibres disponibles por separado.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador a 45° & Piloto de](#)

[Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Latón](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

[Piloto de Acero Solo](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Piloto de Latón Solo](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 90° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE \(.213 \)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080586213
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Grados: 90
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.259kg
- UPC: 050806016279

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Cara a 90° y Piloto de Acero](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Cara a 90° y Piloto de Acero

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Cara a 90° y Piloto de Acero. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr cortes precisos en los cañones de armas de fuego .22 RF. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, lee cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Inspecciona la herramienta en busca de cualquier daño o desgaste antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Almacena la herramienta en un lugar seguro y seco para prevenir la oxidación y la deterioración.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre opera el cortador en un área bien ventilada para evitar inhalar cualquier residuo.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en la herramienta.
- Usa el cortador solo en superficies estables para prevenir resbalones o accidentes.
- No excedas las especificaciones de diámetro recomendadas para el cortador para evitar fallos en la herramienta.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados; manipula con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- Asegúrate de que el cortador esté debidamente asegurado antes de usarlo para prevenir movimientos durante la operación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el cortador, el piloto de acero y cualquier EPP requerido.
- Elige una superficie plana y estable para la operación.

2. Instalación del Piloto de Acero

- Inserta el piloto de acero en la ranura designada del cortador.
- Asegúrate de que el piloto esté bien sujeto y no se mueva.

3. Uso del Cortador

- Posiciona el cortador en un ángulo de 90 grados respecto al cañón del arma de fuego.
- Aplica presión suave y uniforme mientras cortas para lograr un acabado liso.
- No fuerces el cortador; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Revisa periódicamente la profundidad del corte para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona la herramienta en busca de signos de daño y aborda cualquier problema antes del próximo uso.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno para protegerlo de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier herramienta dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el cortador o el piloto en la basura doméstica regular si aún son utilizables; considera donarlos o reciclarlos donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del Cortador de Cara a 90° y Piloto de Acero, consulta los recursos de atención al cliente del fabricante o revisa el empaque del producto para obtener información adicional.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando tu nueva herramienta de manera responsable.

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