

CAM-LOCK® CASE TRIMMER PILOTS - HORNADY CAM-LOCK CASE TRIMMER PILOT .338 CALIBER(0.338")

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Recorteadores de vainas](#) > [Recortadores de vainas pilots](#)

PILOTOS DE TRIMADO CAM-LOCK Hornady® los pilotos de trimado son intercambiables en el Trimmer Cam Lock de Hornady. ESPECIFICACIONES:
Acero endurecido Disponible desde .17 Calibre hasta .50 Calibre



Atributos

- Nombre: [HORNADY CAM-LOCK CASE TRIMMER PILOT .338 CALIBER\(0.338"\)](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 749000370
- N.º fabr.: 390955
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 71mm
- UPC: 090255909555

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Recorte CAMLOCK® de Hornady
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Recorte CAMLOCK® de Hornady

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Recorte CAMLOCK® Hornady para tu trimmer. Este producto está diseñado para facilitar el recorte preciso de vainas de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el Piloto de Recorte fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el Piloto de Recorte antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa gafas de seguridad y protección para los oídos durante la operación.
- Nunca intentes modificar el Piloto de Recorte; cualquier modificación puede resultar peligrosa.
- Si observas algún comportamiento inusual durante el uso, detén la operación inmediatamente y revisa el equipo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el Piloto de Recorte únicamente con el Trimmer Cam Lock de Hornady.
- No fuerces el Piloto de Recorte; si no encaja correctamente, verifica que esté limpio y libre de obstrucciones.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.
- Almacena el Piloto de Recorte en un lugar seco y seguro después de su uso.
- No utilices el Piloto de Recorte si está dañado o desgastado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Piloto de Recorte:

- Asegúrate de que el Trimmer Cam Lock esté apagado y desconectado de la fuente de energía.
- Retira cualquier Piloto de Recorte anterior, si es necesario.
- Inserta el Piloto de Recorte CAMLOCK® en el trimmer hasta que encaje firmemente.
- Asegúrate de que el Piloto esté bien sujetado antes de encender el trimmer.

2. Uso del Piloto de Recorte:

- Conecta el Trimmer Cam Lock a la fuente de energía.
- Coloca la vaina de cartucho en la posición correcta para el recorte.
- Enciende el trimmer y permite que el Piloto de Recorte realice su función.
- Apaga el trimmer después de completar el recorte y desconéctalo de la fuente de energía.
- Retira el Piloto de Recorte con cuidado y almacénalo adecuadamente.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Piloto de Recorte, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No tires el Piloto de Recorte en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado para productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, por favor contacta a tu distribuidor o al fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de una experiencia de uso segura y efectiva con tu Piloto de Recorte CAMLOCK® Hornady.

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