

REMINGTON 870 KICKLITE TACTICAL BUTTSTOCKS - PHOENIX TECHNOLOGY KICKLITE TACTICAL BUTTSTOCK REMINGTON 870 20 GAUGE BLACK

[Partes de Escopeta](#) > [Culatas, guardamamos y partes](#) > [Culatas](#)

El sistema de supresión de retroceso integrado reduce el impacto en el hombro

El kit fácil de instalar convierte una escopeta de bombeo ordinaria en un arma táctica/de defensa fácil de controlar. La culata ajustable de estilo M4 con seis posiciones tiene un generoso pad de goma para el retroceso y un sistema de supresión de retroceso integrado que reduce el retroceso percibido en un 40-50%. Ayuda a tiradores de todos los tamaños, niveles de habilidad y tipos de cuerpo a disparar con más precisión, con disparos de seguimiento más rápidos. El agarre ergonómico tiene una superficie antideslizante para mejorar aún más el control. Incluye adaptador para correa y portacartuchos de cinco balas que se monta en cualquiera de los lados de la culata. Instalación sencilla: solo desatornilla la culata de fábrica e instala los componentes KickLite con el hardware de montaje incluido.



Atributos

- Nombre: [PHOENIX TECHNOLOGY KICKLITE TACTICAL BUTTSTOCK REMINGTON 870 20 GAUGE BLACK](#)
- Fabricante: [PHOENIX TECHNOLOGY](#)
- N.º de producto: 100016010
- N.º fabr.: KLT007
- Calibre: 20 Gauge
- Características: Ajustable
- Color: Black
- Material: Composite / Synthetic
- Modelo: 870
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.404kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 254mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 804879451655

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la CULATA TÁCTICA KICKLITE REMINGTON 870](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la CULATA TÁCTICA KICKLITE REMINGTON 870

Introducción

Gracias por elegir la Culata Táctica KickLite Remington 870. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad y el confort de tu escopeta, proporcionando una solución ajustable y ergonómica para aplicaciones tácticas y de defensa personal. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata tu arma de fuego como si estuviera cargada.
- Asegúrate de que el arma esté apuntada en una dirección segura en todo momento.
- Mantén tu dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- Guarda el arma y la munición de manera segura, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Familiarízate con el funcionamiento y las características de seguridad de tu escopeta.
- Usa únicamente el tipo de munición recomendado para tu arma de fuego.
- Inspecciona regularmente tu arma y accesorios en busca de desgaste o daños.
- No uses el producto si está dañado o no funciona correctamente.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y accesorios.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la Culata Táctica KickLite esté instalada correctamente antes de usarla.
- Ten en cuenta la reducción del retroceso que proporciona la culata; practica una postura y técnica de tiro adecuadas.
- El diseño ajustable permite la personalización; ajusta la culata para que se adapte a tu tamaño corporal y estilo de tiro.
- No excedas las recomendaciones del fabricante para los ajustes.
- Siempre usa protección auditiva y ocular adecuada al disparar.
- Evita usar el arma en condiciones húmedas o resbaladizas para prevenir la pérdida de control.
- Ten cuidado con tu entorno y asegúrate de tener una línea de visión clara antes de disparar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Pasos de Instalación

1. **Desatornilla la Culata de Fábrica:** Usa las herramientas adecuadas para quitar la culata existente de tu escopeta Remington 870.
2. **Prepara los Componentes KickLite:** Reúne los componentes de la Culata Táctica KickLite y el hardware de montaje incluido.
3. **Instala la Culata KickLite:** Alinea la culata KickLite con el receptor de la escopeta y asegúrala usando el hardware de montaje. Asegúrate de que todos los tornillos estén bien apretados.
4. **Ajusta la Culata:** Una vez instalada, ajusta la culata a tu posición preferida. Asegúrate de que se bloquee de manera segura en su lugar.
5. **Verifica la Funcionalidad:** Antes de usarla, verifica que la culata esté funcionando correctamente y montada de manera segura.

Instrucciones de Uso

- Para usar la escopeta con la Culata Táctica KickLite, asegúrate de que el arma esté cargada con la munición adecuada.
- Posiciónate y agarra la escopeta firmemente, utilizando el agarre ergonómico para un mejor control.
- Dispara la escopeta, manteniendo el enfoque en tu objetivo y utilizando las características de reducción de retroceso de la culata.
- Practica regularmente para familiarizarte con los ajustes y el manejo de tu arma con la nueva culata.

Instrucciones de Eliminación

- Al desechar la Culata Táctica KickLite, sigue las regulaciones locales para la eliminación de plásticos y materiales sintéticos.
- Si el producto está dañado más allá de su uso, asegúrate de desecharlo de manera que impida que sea utilizado incorrectamente.
- No incineres ni expongas el producto a calor extremo, ya que esto puede liberar sustancias nocivas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional respecto a la instalación y uso de la Culata Táctica KickLite Remington 870, consulta al fabricante o a un experto calificado en armas de fuego. Guarda este manual para futuras referencias y asegúrate de que todos los usuarios del producto estén familiarizados con estas directrices de seguridad.

Gracias por tu atención a la seguridad y disfruta de tu experiencia de tiro mejorada con la Culata Táctica KickLite Remington 870.

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