

Chassis - HNT-26 - Tikka T3 - LA - RH - Folding - ARCA - CKG

[Partes de Armas](#) > [Culatas y partes de las culatas.](#) > [Culatas de rifle](#)

El rifle (sistema) y la mira mostrados en la imagen no están a la venta y no están incluidos. Solo el chasis está incluido en la entrega.

El primer chasis de caza diseñado específicamente de MDT. Con un peso inicial de 26 oz (para el chasis, la culata, el forend y el agarre combinados), este es el chasis de caza más ultraligero del mercado. El MDT HNT26 se vende como un sistema de chasis de caza completo que incluye una base de chasis de magnesio, un forend de fibra de carbono, un agarre de fibra de carbono y una culata de fibra de carbono rellena de espuma.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [MDT Chassis - HNT-26 - Tikka T3 - LA - RH - Folding - ARCA - CKG](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2008858
- N.º fabr.: 106139-CKG
- Color: Cobalt
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Modelo: T3,T3x
- Tipo de Acción: Long
- Tipo de arma: Tikka
- Peso de entrega: 1.4g
- Longitud de envío: 750mm
- UPC: 682157404742

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: MDT Chassis HNT26 Tikka T3](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: MDT Chassis HNT26 Tikka T3

Introducción

El MDT Chassis HNT26 Tikka T3 es un chasis de caza diseñado para ofrecer ligereza y funcionalidad. Este manual proporciona directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante leer y seguir estas instrucciones para evitar accidentes y garantizar la seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el chasis esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Verifica que todas las piezas estén en buen estado y libres de daños.
- Mantén el chasis fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- No modifiques el chasis de ninguna manera que no esté aprobada por el fabricante.
- Utiliza el chasis solo para el propósito previsto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al manipular el chasis, usa guantes para evitar lesiones por bordes afilados.
- Siempre asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar o ajustar el chasis.
- No uses el chasis en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su integridad.
- Si notas cualquier defecto o daño en el chasis, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Chasis:

- Asegúrate de tener todas las piezas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Coloca el chasis sobre una superficie plana y estable.
- Sigue las instrucciones del fabricante para fijar el chasis al rifle Tikka T3.
- Verifica que todas las conexiones estén firmes y seguras.

2. Uso del Chasis:

- Ajusta el chasis a tu preferencia personal para mayor comodidad.
- Realiza pruebas de estabilidad antes de usar el rifle en un entorno de caza.
- Siempre mantén el rifle apuntando en una dirección segura.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el chasis ya no sea útil, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y plástico.
- Si el chasis está dañado, considera la posibilidad de reciclar los materiales en lugar de desecharlos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del MDT Chassis HNT26 Tikka T3, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Recuerda que es importante mantenerse informado sobre las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos a través de las plataformas oficiales.

Recuerda siempre actuar con precaución y seguir estas directrices para asegurar tu seguridad y la de quienes te rodean.

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