

BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM - SHOOTING MADE EASY

BULLET LASER BORE SIGHT SYSTEM 270 WIN/30-06 SPRG/25-06 REM

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Laser-Laufspiegel](#)

Erziele akribische Genauigkeit mit den genauesten Toleranzspezifikationen in der Zieltechnik. Von der kleinsten bis zur größten 12-Gauge-Hülse liefern unsere präzisionsgefertigten kaliberspezifischen Zielgeräte jedes Mal unvergleichliche Ergebnisse.

MERKMALE

Präzisionsgefertigte Messinghülse für optimale Genauigkeit
Kaliberspezifische werkseitige Ausrichtung
Hochleistungs-Laser



Eigenschaften

- Name: [SHOOTING MADE EASY BULLET LASER BORE SIGHT SYSTEM 270 WIN/30-06 SPRG/25-06 REM](#)
- Hersteller: [SHOOTING MADE EASY](#)
- Artikel-Nr.: 430100890
- Herst.-Nr.: XSI-BL-25-06
- Patrone: 25-06 Remington, 270 Winchester, 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 191mm
- UPC: 813628014584

Artikeldetails

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM

Einleitung

Das BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM von SHOOTING MADE EASY ist ein präzises und benutzerfreundliches Zielgerät, das Ihnen hilft, Ihre Schussgenauigkeit zu verbessern. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Zielgerät nur mit den kaliberspezifischen Hülsen, die in der Produktbeschreibung angegeben sind (3006 Springfield, 270 Winchester, 2506 Remington).
- Achten Sie darauf, dass der Laser nicht auf die Augen von Personen oder Tieren gerichtet wird.
- Halten Sie das Gerät immer in einer sicheren Position, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, insbesondere beim Schießen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie das Zielgerät installieren.
- Schieben Sie die präzisionsgefertigte Messinghülse in den Lauf Ihrer Waffe.
- Vergewissern Sie sich, dass die Hülse fest sitzt und keine Bewegungsspielräume hat.

2. Nutzung

- Schalten Sie das Zielgerät ein, um den Laser zu aktivieren.
- Richten Sie die Waffe auf das Ziel, während Sie den Laserstrahl beobachten.
- Nehmen Sie Anpassungen an der Visierung Ihrer Waffe vor, basierend auf der Position des Laserstrahls.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie mit der Nutzung fertig sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Batteriemüll.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Geräts ordnungsgemäß entsorgt werden und keine Gefahr für die Umwelt darstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht nur Ihre Sicherheit, sondern auch die Sicherheit anderer gewährleisten. Seien Sie verantwortungsbewusst und sicher im Umgang mit Ihrem BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de