

UNIVERSAL LASER BORESIGHTER - SIGHTMARK UNIVERSAL LASER BORESIGHTER

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

Hilft beim Einschiessen von Gewehren, Pistolen oder Shotguns ohne Schussabgabe

Das kompakte, eigenständige Boresighting-System projiziert einen hellen roten Laserstrahl, der mit der Bore-Achse ausgerichtet ist, um Zielfernrohre, holographische Rotpunktvisiere und Kimme und Korn ohne Schuss abzugeben. Ein leistungsstarker Magnet hält den Sighter sicher am Mündungsbereich jedes Gewehrs, jeder Pistole oder jeder Shotgun; nichts muss in das Rohr oder die Kammer eingeführt werden. Setze die drei Batterien (enthalten) in das Batteriefach ein, benutze die Zentrierhilfen auf der Rückseite des Boresighters, um ihn auf der Mündung zu zentrieren, und schalte ihn ein. Ziele auf ein Ziel, das 20-30 Yards entfernt ist, und passe Windage und Elevation des Zielfernrohrs oder der Visierungen an, sodass der Punkt des Ziels auf dem Punkt liegt. Gehe zum Schießstand für Testschüsse und finale Sichtanpassungen. Passt leicht in die Tasche und enthält eine gepolsterte Nylon-Tragetasche.



Eigenschaften

- Name: [SIGHTMARK UNIVERSAL LASER BORESIGHTER](#)
- Hersteller: [SIGHTMARK](#)
- Artikel-Nr.: 100004010
- Herst.-Nr.: SM39014
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 810119010827

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Universal Laser Boresighter
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Universal Laser Boresighter

Einführung

Danke, dass du dich für den Universal Laser Boresighter von Sightmark entschieden hast. Dieses kompakte, eigenständige BoresightingSystem wurde entwickelt, um dir zu helfen, deine Visierungen genau auszurichten, ohne einen Schuss abzugeben. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle den Laser immer so, als wäre er aktiv. Schaue niemals direkt in den Laserstrahl.
- Halte das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Stelle sicher, dass der Boresighter in einer sicheren Umgebung verwendet wird, fern von reflektierenden Oberflächen, die den Laserstrahl umleiten könnten.
- Überprüfe immer, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Boresighter anbringst.
- Verwende den Boresighter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in gefährlichen Umgebungen.
- Überprüfe regelmäßig den Boresighter auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• LaserSicherheit:

- Die Laserwellenlänge beträgt 632650 nm. Direkte Exposition gegenüber den Augen kann schwere Verletzungen verursachen.
- Vermeide es, den Laser auf Personen oder Tiere zu richten.

• WaffenSicherheit:

- Befolge immer die grundlegenden Regeln der Waffensicherheit.
- Stelle sicher, dass die Waffe immer in eine sichere Richtung zeigt.

• BatterieSicherheit:

- Verwende nur die bereitgestellten AG13 Knopfzellenbatterien.
- Mische keine neuen und alten Batterien oder verschiedene Marken.
- Entsorge gebrauchte Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation der Batterien:

- Öffne das Batteriefach, das sich am Boresighter befindet.
- Setze die drei bereitgestellten AG13 Knopfzellenbatterien ein und achte auf die richtige Polarität.
- Schließe das Batteriefach sicher.

2. Anbringen des Boresighters:

- Verwende den starken Magneten, um den Boresighter am Mündungsbereich deiner Waffe (Gewehr, Pistole oder Schrotflinte) zu befestigen.

- Stelle sicher, dass nichts in das Rohr oder die Kammer eingeführt wird.

3. Zentrieren des Boresighters:

- Nutze die Zentrierhilfen auf der Rückseite des Boresighters, um ihn mit der Mündung auszurichten.
- Stelle sicher, dass der Boresighter richtig zentriert ist, um eine genaue Ausrichtung zu gewährleisten.

4. Aktivieren des Boresighters:

- Schalte den Boresighter ein, um den Laserstrahl zu projizieren.
- Ziele mit dem Laserpunkt auf ein Ziel, das 2030 Yards entfernt ist.

5. Anpassen deiner Visierungen:

- Stelle die Windage und Elevation deines Zielfernrohrs oder deiner Visierungen ein, bis der Punkt des Ziels auf dem Laserpunkt liegt.
- Führe Testschüsse auf dem Schießstand durch, um die Genauigkeit zu bestätigen und letzte Anpassungen vorzunehmen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Universal Laser Boresighter gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfall.
- Entsorge gebrauchte Batterien ordnungsgemäß an den dafür vorgesehenen Sammelstellen oder gemäß den örtlichen Vorschriften.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem Universal Laser Boresighter kannst du die Kontaktdaten des Herstellers nutzen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder die Website des Herstellers besuchen.

Bitte stelle sicher, dass du dieses Sicherheitshinweisdokument für zukünftige Referenzen aufbewahrst und es mit anderen teilst, die den Universal Laser Boresighter verwenden könnten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at