

Visierperlen - Metrisches Korn, 1/8" 2.5 x 45 mm TPI, 3er-Pack

[Flinten Teile](#) > [Visierungen](#) > [Korne](#)

Das Original "Bead-On-A-Block"

Standard Bradley - Platziert die Vorderkornperle auf einem Stahlblock für eine präzise Ausrichtung, größere Fläche und erhöhte Festigkeit. Erhältlich in rotem und weißem Kunststoff oder goldenen Messingperlen. Metric Bradley - Perlen sind alle weiß. Solid Brass Bradley - Einheitliche gelbe Messing (gold) oder weiße Messing (silber) Perlen mit oder ohne positive Stoppringe.



Eigenschaften

- Name: [Metrisches Korn, 1/8" 2.5 x 45 mm TPI, 3er-Pack](#)
- Hersteller: [BRADLEY GUNSIGHT](#)
- Artikel-Nr.: 146000005
- Herst.-Nr.:
- Art: Metric Bradley Style Beads
- Farbe der Visierung: White
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SIGHT BEADS BRADLEY GUNSIGHT METRIC BEAD](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für SIGHT BEADS BRADLEY GUNSIGHT METRIC BEAD

Einführung

Danke, dass du dich für die SIGHT BEADS BRADLEY GUNSIGHT METRIC BEAD entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung, Installation und Entsorgung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass deine Schusswaffe entladen ist, bevor du die Sichtperle installierst oder anpasst.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Sichtperle regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich SchusswaffenZubehör.
- Stelle sicher, dass du eine angemessene Schulung und ein Verständnis für die Sicherheit von Schusswaffen hast, bevor du das Produkt verwendest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Sichtperle nur mit kompatiblen Schrotflinten, wie angegeben.
- Modifiziere die Sichtperle oder ihre Komponenten nicht.
- Vermeide extreme Temperaturen und Feuchtigkeit, um die Integrität des Produkts zu erhalten.
- Stelle sicher, dass die Sichtperle vor der Nutzung sicher befestigt ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich in einem sicheren Schießbereich befindest.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Schrotflinte entladen ist.
- Entferne die vorhandene Sicht, falls zutreffend.
- Richte die Metric Bradley Sichtperle mit dem Befestigungspunkt an der Schrotflinte aus.
- Befestige die Perle sicher mit den bereitgestellten Schrauben oder Befestigungen.
- Überprüfe doppelt, dass die Sicht fest angebracht ist, bevor du fortfährst.

2. Nutzung:

- Ziele die Schrotflinte auf einen sicheren Zielbereich.
- Richte die Sichtperle auf dein Ziel aus, um die Genauigkeit zu verbessern.
- Halte eine angemessene Schießhaltung und einen sicheren Griff für Sicherheit und Kontrolle.

3. Wartung:

- Reinige die Sichtperle regelmäßig mit einem weichen Tuch, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für nicht gefährliche Materialien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es gefährliche Komponenten enthält.
- Kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit, beziehe dich bitte auf die lokalen Vorschriften oder kontaktiere deinen Händler.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de