

HAWKINS PRECISION, LLC ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS - HAWKINS PRECISION, LLC 34mm 1.00" Ultra Light Tactical Rings

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Ringe für Zielfernrohre](#)

Die ultraleichten taktischen Zielfernrohr-Ringe von Hawkins Precision werden in den USA aus einem Block von 6061 T6 Aluminium hergestellt. Diese vollständig bearbeiteten Ringe sind robust und verfügen über eine korrosionsbeständige, schwarz anodisierte Oberfläche. Mit einem Klemmen- und Rückstoßstopp aus 7075 Aluminium gefertigt, bieten diese Zielfernrohr-Ringe zusätzliche Stärke und Halt. Das ultraleichte Design befreit dich von unnötigem Gewicht. Die Zielfernrohr-Ringe von Hawkins Precision kommen standardmäßig mit einer Anti-Kipp-Niveau-Kappe und sind in 30mm und 34mm erhältlich, in den Größen niedrig, mittel und hoch. Hawkins Precision Drehmoment-Spezifikationen Überprüfe die Drehmomenterempfehlungen für dein spezielles Zielfernrohr, bevor du diese Empfehlungen verwendest. Ring-Ober Schrauben: 25-in-lb. Basis-Kreuzbolzen: 65-in-lb.



Eigenschaften

- Name: [HAWKINS PRECISION, LLC 34mm 1.00" Ultra Light Tactical Rings](#)
- Hersteller: [HAWKINS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100039567
- Herst.-Nr.: 902-0002
- Art: Tactical Rings,Ultra Light
- Finish: Black Anodized
- Größe: Medium
- Höhe: 1.0"
- Material: Aluminum
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 34mm
- Versandgewicht: 0.166kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 102mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Hawkins Precision Ultra Light Tactical Aluminium ZielfernrohrRinge
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Hawkins Precision Ultra Light Tactical Aluminium ZielfernrohrRinge

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Hawkins Precision Ultra Light Tactical Aluminium ZielfernrohrRinge entschieden hast. Diese Ringe wurden entwickelt, um dir eine sichere und zuverlässige Befestigung deines Zielfernrohrs zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher verwendest und alle Sicherheitsvorkehrungen beachtest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Ringe nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Überprüfe regelmäßig die Ringe auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Ringe nicht, wenn du Anzeichen von Beschädigungen feststellst.
- Halte die Ringe und das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unbefugtem Zugriff.
- Beachte alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gebrauchs von Waffen und Zielfernrohren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Montageoberfläche sauber und frei von Schmutz oder Öl ist.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig und mit dem empfohlenen Drehmoment an, um ein Verrutschen oder Brechen zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation und Wartung der Ringe.
- Verwende keine zusätzlichen chemischen Produkte oder Schmierstoffe, die die Anodisierung der Ringe beschädigen könnten.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind: Ringe, Schrauben und ggf. eine AntiKippNiveauKappe.
- Stelle sicher, dass du ein geeignetes Werkzeug zur Hand hast (z.B. einen Schraubenschlüssel mit dem richtigen Maß).

2. Installation:

- Montiere die Ringe auf der vorgesehenen Basis deines Zielfernrohrs.
- Positioniere das Zielfernrohr in den Ringen und stelle sicher, dass es richtig ausgerichtet ist.
- Ziehe die OberSchrauben der Ringe mit einem Drehmoment von 25inlb an.
- Ziehe die BasisKreuzbolzen mit einem Drehmoment von 65inlb an.

3. Nach der Installation:

- Überprüfe die Ausrichtung deines Zielfernrohrs und stelle sicher, dass es fest sitzt.
- Führe einen Testschuss durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Die Ringe selbst sollten als Metallabfall entsorgt werden, sofern sie nicht mehr verwendet werden können.
- Stelle sicher, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Händler oder die Verkaufsstelle, bei der du das Produkt erworben hast. Dort erhältst du auch Informationen zu Garantie und Rückrufverfahren.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanleitung gemäß den EUVorgaben zur Produktsicherheit erstellt wurde. Halte dich an die Richtlinien, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de