

SURE-GRIP RINGS - WEAVER 1" X-High Matte Rings

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

Biete gleichmäßige Hochfestigkeits-Klemmkraft

Stahlkappen mit zwei Schrauben pro Seite bieten eine besonders starke 4-Schrauben-Klemmkraft. Hilft sicherzustellen, dass das Fadenkreuz beim Festziehen der oberen Schrauben gerade bleibt. Große Klemmschraube fixiert die Ringe an der Basis, ermöglicht eine einfache Montage und Demontage des Zielfernrohrs; und sorgt für eine präzise Rückkehr auf Null nach der Wiederanbringung.



Eigenschaften

- Name: [WEAVER 1" X-High Matte Rings](#)
- Hersteller: [WEAVER](#)
- Artikel-Nr.: 955000012
- Herst.-Nr.: 49165
- Art: Weaver-Style Rings
- Finish: Matte Black
- Größe: Extra High
- Höhe: .560"
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 1"
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 122mm
- UPC: 076683491657

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die WEAVER SUREGRIP RINGS WEAVER 1" XHigh Matte Rings](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die WEAVER SUREGRIP RINGS WEAVER 1" XHigh Matte Rings

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die WEAVER SUREGRIP RINGS entschieden haben. Diese Ringe sind speziell für die sichere Montage von Zielfernrohren konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck geeignet ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Ringe und der Montage, um sicherzustellen, dass alles fest und sicher ist.
- Bewahren Sie die Ringe außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Ringe nur mit Zielfernrohren, die dem angegebenen Rohrdurchmesser von 1" entsprechen.
- Achten Sie darauf, die Klemmschrauben gleichmäßig und mit dem richtigen Drehmoment anzuziehen, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anziehen der Schrauben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, dass alle Schrauben und Bolzen fest angezogen sind.
- Verwenden Sie die Ringe nicht, wenn sie Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen aufweisen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben (z.B. Schraubenschlüssel, Schraubendreher).
- Reinigen Sie die Montagefläche des Zielfernrohrs und der Ringe, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

2. Installation:

- Platzieren Sie die Ringe auf der Basis des Zielfernrohrs.
- Richten Sie die Ringe so aus, dass sie parallel zueinander stehen.
- Setzen Sie die großen Klemmschrauben in die vorgesehenen Löcher ein und ziehen Sie sie vorsichtig an.
- Überprüfen Sie, ob das Fadenkreuz beim Festziehen der oberen Schrauben gerade bleibt.

3. Nutzung:

- Überprüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Montage, insbesondere nach intensiver Nutzung oder nach Transport.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile lose sind, bevor Sie das Zielfernrohr verwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung Ihrer Anfrage zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de