

SCOPE ALIGNMENT RODS - BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Scope Alignment Rods](#)

Richtet sofort aus; Verhindert "Knicke" und beschädigte Zielfernrohre

Richte das Zielfernrohr und die Ringe ganz einfach und schnell mit perfekter Genauigkeit aus, bevor du es montierst und das Zielfernrohr "verkratzt". Klemme einen Stab in jeden Ring; wenn sich die Punkte nicht berühren, sind sie nicht richtig ausgerichtet. Die Ursache könnte mismatched Ringe, falsche Montagen, Montagen, die geschichtet werden müssen, oder eine "verzogene" Action sein. Es ist die kleine Investition und die Zeit wert, um Schäden am Zielfernrohr zu vermeiden.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080730000
- Herst.-Nr.: 1SCOPERODS
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 224mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods. Diese Stäbe helfen Ihnen, Ihr Zielfernrohr und die Ringe einfach und präzise auszurichten, bevor Sie es montieren. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Scope Alignment Rods in einem sicheren und trockenen Bereich gelagert werden.
- Verwenden Sie die Produkte nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Überprüfen Sie die Stäbe regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Halten Sie die Stäbe von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Verwenden Sie die Scope Alignment Rods nur mit Zielfernrohren und Montagen, die für diese Art der Ausrichtung geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass die Ringe und Montagen korrekt ausgewählt sind, um Missbrauch und Schäden zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Einsetzen der Stäbe in die Ringe, um Beschädigungen zu verhindern.
- Lassen Sie die Stäbe nicht unbeaufsichtigt, während Sie mit dem Zielfernrohr arbeiten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr und die Ringe sauber und frei von Schmutz sind.
- Überprüfen Sie, ob die Ringe korrekt auf der Waffe montiert sind.

2. Ausrichten:

- Klemmen Sie einen Scope Alignment Rod in jeden Ring.
- Achten Sie darauf, dass die Stäbe fest sitzen, aber nicht übermäßig gedrückt werden.
- Überprüfen Sie, ob die Punkte der Stäbe sich berühren. Wenn dies nicht der Fall ist, sind die Ringe möglicherweise nicht richtig ausgerichtet.

3. Fehlerbehebung:

- Wenn die Stäbe nicht ausgerichtet sind, überprüfen Sie die Ringe auf mögliche Fehler wie:
 - Mismatched Ringe
 - Falsche Montagen
 - Montagen, die geschichtet werden müssen
 - Eine "verzogene" Action

4. Nach der Nutzung:

- Entfernen Sie die Stäbe vorsichtig aus den Ringen.
- Lagern Sie die Stäbe an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Scope Alignment Rods gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminiumprodukte.
- Stellen Sie sicher, dass die Stäbe nicht in die Hände von Kindern gelangen, wenn sie entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU. Halten Sie die Produktinformationen bereit, wenn Sie Unterstützung anfordern.

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS 1" Scope Alignment Rods entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de