

SCOPE RING ALIGNMENT LAP - BROWNELLS 30mm Alignment Lap

[Optik und Montagen](#) > [Zubehör für Optik](#) > [Montage-Werkzeuge](#)

Richtet Zielfernrohr-Ringe aus; Verhindert Beschädigungen

Hilft, Dellen und beschädigte Zielfernrohrrohre zu vermeiden, indem hohe Stellen entfernt werden, um falsch ausgerichtete oder unrunde Zielfernrohrringe schnell zu begradigen, sodass sie perfekt ausgerichtet sind. Funktioniert auch zum Eindrehen und groben Ausrichten von rotierenden Dovetail-Ringen. Dualgriffe mit mehreren, quer verlaufenden Lappenverbindungen bieten vollständige Kontrolle und schnelle Ergebnisse. Enthält Lappenverbindung.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 30mm Alignment Lap](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080903130
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 1.905kg
- Versandhöhe: 74mm
- Versandbreite: 91mm
- Versendlänge: 411mm
- UPC: 050806026834

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das BROWNELLS SCOPE RING ALIGNMENT LAP
- Über uns

Sicherheitshinweise für das BROWNELLS SCOPE RING ALIGNMENT LAP

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das BROWNELLS SCOPE RING ALIGNMENT LAP entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, Dellen und beschädigte Zielfernrohrrohre zu vermeiden und eine präzise Ausrichtung Ihrer Zielfernrohrringe zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Alignment Lap nicht auf beschädigten oder deformierten Zielfernrohren.
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, auf der Sie arbeiten, stabil und sicher ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren während der Verwendung.
- Achten Sie darauf, dass die Kunststoffgriffe fest sitzen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Produkt zu Verletzungen führen. Verwenden Sie es daher mit Vorsicht.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie das Alignment Lap auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffgriffe korrekt montiert sind.

2. Verwendung:

- Positionieren Sie das Alignment Lap auf dem Zielfernrohr.
- Drehen Sie die DovetailRinge vorsichtig, während Sie das Alignment Lap verwenden, um eine korrekte Ausrichtung zu erreichen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ausrichtung, um sicherzustellen, dass sie korrekt ist.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Produkt nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Alignment Lap an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Kunststoffabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres BROWNELLS SCOPE RING ALIGNMENT LAP wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie auch unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten.
Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU, um über mögliche Rückrufe informiert zu bleiben.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Verwendung Ihres BROWNELLS SCOPE RING ALIGNMENT LAP!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de