

1911 AUTO AMBIDEXTROUS THUMB SAFETY - KIMBER MFG.

Ambidextrous Thumb Safety

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Sicherungen](#) > [Sicherungen](#)

Gefangener Hammerstift für zusätzlichen Halt; Flache, schnappfreie Pads

Der beidhändige Daumen-Sicherheitsschalter verfügt über einen einzigartigen, gefangenem Hammerstift, der zusätzlichen Halt für das rechte Pad bietet und eine außergewöhnlich sanfte, zuverlässige Bedienung gewährleistet.

Original-Ersatzteil für Kimber 1911 mit beidhändiger Sicherheit. Kann auch als Upgrade-Teil auf Government Model, Commander und Klonen installiert werden. Die flachen Pads verfangen sich nicht in Kleidung oder Ausrüstung.



Eigenschaften

- Name: [KIMBER MFG. Ambidextrous Thumb Safety](#)
- Hersteller: [KIMBER MFG.](#)
- Artikel-Nr.: 387000078
- Herst.-Nr.: 4100062
- Art: Thumb
- Finish: Black
- Hand: Ambidextrous
- Modell: Commander, Government, Officers
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.091kg
- UPC: 669278410623

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die KIMBER MFG. 1911 AUTO AMBIDEXTROUS THUMB SAFETY
- Über uns

Sicherheitshinweise für die KIMBER MFG. 1911 AUTO AMBIDEXTROUS THUMB SAFETY

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die KIMBER MFG. 1911 AUTO AMBIDEXTROUS THUMB SAFETY entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit Ihrer Kimber 1911 Pistole zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Pistole verstehen, bevor Sie dieses Produkt installieren oder verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung wenden Sie sich an einen qualifizierten Gunsmith.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der DaumenSicherheitsschalter ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie die Pistole benutzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.
- Bei der Installation des Sicherheitsschalters sind Vorsicht und Sorgfalt erforderlich. Unsachgemäße Installation kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Tragen Sie beim Umgang mit der Pistole immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Pistole entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.

2. **Installation:**

- Entfernen Sie den alten DaumenSicherheitsschalter, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen KIMBER MFG. DaumenSicherheitsschalter an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der gefangene Hammerstift korrekt sitzt und die Pads nicht in Kleidung oder Ausrüstung verfangen.
- Überprüfen Sie die Funktion des Sicherheitsschalters, bevor Sie die Pistole wieder verwenden.

3. **Nutzung:**

- Achten Sie darauf, dass der Sicherheitsschalter bei jeder Benutzung leicht zu bedienen ist.
- Testen Sie die Funktion regelmäßig, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren örtlichen Gunsmith.

Vielen Dank, dass Sie sich für die KIMBER MFG. 1911 AUTO AMBIDEXTROUS THUMB SAFETY 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