

ALUMINUM EXTENDED MAG PLATE FOR GLOCK®G19 (9MM) - STRIKE INDUSTRIES ALUMINUM EXTENDED MAG PLATE FOR GLOCK G19 (9MM) IN BLACK

[Magazine](#) > [Magazine für Kurzwaffen](#) > [Ersatzteile für Magazine](#) > [Magazinverlängerungen](#)

Die Aluminium-Erweiterungsplatte von Strike Industries für das GLOCK™ G19 (9mm) wurde entwickelt, um ein reibungsloses Nachladen des Magazins durch ein langsames Ziehen / kein Haken-Design zu ermöglichen, während die maximale Magazinkapazität erhalten bleibt. Gefräst aus 6061-T6 Aluminium, fügt diese Erweiterungsplatte (EMP) 5 zusätzliche 9mm Patronen zu den OEM-Doppelturm-Magazinen von GLOCK™ G19 hinzu. Nach dem Erfolg unserer EMP-Systeme für Pistolen verleiht die Form und das einzigartige geometrische Design deiner GLOCK™ G19 ein einheitliches und aggressives Aussehen. Enthalten ist eine Aluminiumplatte, die zusätzliche Sicherheitsverriegelung bietet. Gib deiner GLOCK™ Pistole die zusätzlichen Patronen, die sie verdient, mit der Aluminium-Erweiterungsplatte (EMP) von Strike Industries für GLOCK™ G19 (9mm). **WARNUNG: ÜBERZIEHE DEN Setzschraube NICHT**, wenn du die Aluminium-Verriegelungsplatte installierst. Wenn du dir unsicher bist, kontaktiere bitte unser Kundenserviceteam oder konsultiere deinen örtlichen Büchsenmacher. Paketinhalt: x1 Aluminium-Erweiterungsplatte für GLOCK™ G19 x1 Verlängerte Feder x1 Aluminium-Verriegelungsplatte x1 Setzschraube für Aluminium-Verriegelungsplatte (M3x8mm) x1 Inbusschlüssel x1 Warnkarte

Produktmerkmale: Gefräst aus 6061-T6 Aluminium Plus 5 Patronen Kapazität für 9mm Enthält Aluminium-Verriegelungsplatte Niedriges Ziehen / kein Haken-Design Passt zu USPSA 140mm Rennklassenlimit Erhältlich in anodisiertem SI BLACKLINE, REDLINE oder FDELINE Farben

KOMPATIBILITÄT: GLOCK™ OEM G19 (9mm) Doppelturm-Magazine SI EMP Taschenclip Magwell: getestet für die Verwendung mit SI Magwells NICHT

KOMPATIBEL: G23 (.40 Cal) 10-Schuss Magazine ETS Magazine **HINWEIS:** Nicht zum Verkauf an Einwohner von Kalifornien, Hawaii, New York und New Jersey aufgrund von 10-Schuss-Gesetzen des Bundesstaates. Der Checkout-Prozess zeigt KEINE Versandmethode an. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die lokalen Waffengesetze zu kennen und einzuhalten. **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Aufgrund zahlreicher Faktoren, die während des Anodisierungsprozesses auftreten, können die Farblinien von Charge zu Charge eines bestimmten Produkts variieren. Gewindebohrungen auf der EMP sind anodisierte Blindlöcher und möglicherweise nicht vollständig mit Beschichtung abgedeckt. **WARNUNG: ÜBERZIEHE DEN Setzschraube NICHT**, wenn du die Aluminium-Verriegelungsplatte installierst. Wenn du dir unsicher bist, kontaktiere bitte unser Kundenserviceteam oder konsultiere deinen örtlichen Büchsenmacher. Die SI Aluminium-EMP wurde absichtlich so konzipiert, dass sie eng sitzt und kann die Basisohren des Polymer-Magazinkörpers beschädigen. Muss nur von einem zertifizierten Büchsenmacher installiert werden. Verwende eine kleine C-Klemme (oder ein ähnliches Werkzeug), um sanft und leicht die Unterseite der Mitte des Magazinkörpers direkt über den Kunststoffverriegelungssohren, wo die SI Aluminium-EMP am Magazin befestigt ist, zu drücken. Nur so viel, dass die SI Aluminium-EMP hinein- oder herausgleiten kann. Sei vorsichtig, dass du die Metallverkleidung des OEM-Magazinkörpers nicht verbiegst und entferne die C-Klemme (oder ein ähnliches Werkzeug), sobald die SI Aluminium-EMP installiert oder entfernt ist. C-Klemmen oder ähnliche Werkzeuge können die Oberfläche des Magazinkörpers zerkratzen. Bitte sei vorsichtig und verwende ein Material, um die Oberfläche des Magazinkörpers zu schützen. **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** - Dieses Produkt wird nicht von GLOCK hergestellt, autorisiert, unterstützt oder garantiert. GLOCK garantiert oder stellt nicht dar, dass dieses Produkt mit GLOCK-Pistolen kompatibel ist. -- "GLOCK" ist eine eingetragene Marke von GLOCK, Inc. und gehört zu vielen Marken, die im Besitz von GLOCK, Inc. und GLOCK Ges.m.b.H sind. Weder Strike Industries Inc. noch diese Seite sind in irgendeiner Weise mit GLOCK, Inc. oder GLOCK Ges.m.b.H verbunden oder werden von ihnen unterstützt. Die Verwendung von "GLOCK" auf dieser Seite dient lediglich zur Werbung für den Verkauf von GLOCK-Pistolen, -teilen oder -komponenten. - **WARNUNG NACH KALIFORNIEN-PROPOSITION 65:** - **WARNUNG:** Dieses Produkt enthält Chemikalien, die im Bundesstaat Kalifornien bekannt sind, um Krebs und Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden zu verursachen. Für weitere Informationen: www.P65Warnings.ca.gov



Eigenschaften

- Name: STRIKE INDUSTRIES ALUMINUM EXTENDED MAG PLATE FOR GLOCK G19 (9MM) IN BLACK
- Hersteller: STRIKE INDUSTRIES
- Artikel-Nr.: 430105321
- Herst.-Nr.: SI-EMP-AL-G19-B
- Art: Extension
- Modell: 19
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.122kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 793811765410

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die AluminiumErweiterungsplatte für GLOCK® G19 \(9mm\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die AluminiumErweiterungsplatte für GLOCK® G19 (9mm)

Einführung

Die AluminiumErweiterungsplatte von Strike Industries für die GLOCK® G19 (9mm) wurde entwickelt, um die Kapazität Ihres Magazins zu erhöhen und das Nachladen zu erleichtern. Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass du die AluminiumErweiterungsplatte nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Informiere dich über die lokalen Waffengesetze, bevor du das Produkt verwendest oder installierst.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende die AluminiumErweiterungsplatte nur mit GLOCK® OEM G19 (9mm) DoppelturmMagazinen.
- Überziehe die Setzschraube nicht, wenn du die AluminiumVerriegelungsplatte installierst.
- Achte darauf, dass die SI AluminiumEMP eng sitzt, um Schäden an den Basisohren des PolymerMagazinkörpers zu vermeiden.
- Bei Unsicherheiten kontaktiere bitte den Kundenservice oder konsultiere einen zertifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Magazin leer ist und keine Munition geladen ist.
- Verwende einen Inbusschlüssel, um die Setzschraube zu lösen.

2. Installation der AluminiumErweiterungsplatte:

- Drücke sanft mit einer kleinen CKlemme auf die Unterseite der Mitte des Magazinkörpers, direkt über den Kunststoffverriegelungsohren.
- Schiebe die AluminiumErweiterungsplatte vorsichtig auf das Magazin.
- Ziehe die Setzschraube mit dem Inbusschlüssel fest, jedoch nicht überdrehen.

3. Überprüfung:

- Überprüfe, ob die Erweiterungsplatte sicher sitzt und keine Bewegungen aufweist.
- Teste das Magazin, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

4. Entfernung der AluminiumErweiterungsplatte:

- Löse die Setzschraube mit dem Inbusschlüssel.
- Verwende die CKlemme, um die Platte vorsichtig zu lösen.
- Entferne die AluminiumErweiterungsplatte und überprüfe das Magazin auf Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die AluminiumErweiterungsplatte und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen über die Sicherheit und Verwendung der AluminiumErweiterungsplatte empfehlen wir, den Kundenservice von Strike Industries zu kontaktieren oder einen zertifizierten Büchsenmacher aufzusuchen.

Wichtige Hinweise

- Dieses Produkt ist nicht für den Verkauf an Einwohner von Kalifornien, Hawaii, New York und New Jersey aufgrund von staatlichen Gesetzen zum Verkauf von Magazinen mit einer Kapazität von mehr als 10 Schuss zugelassen.
- Die Verwendung von "GLOCK" auf dieser Seite dient lediglich zur Werbung für den Verkauf von GLOCKPistolen, teilen oder Komponenten.
- Beachte, dass die Farblinien von Charge zu Charge variieren können und dass Gewindebohrungen anodisierte Blindlöcher sind, die möglicherweise nicht vollständig mit Beschichtung abgedeckt sind.

Bitte befolge diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de