

# Guide Rod Assembly for Glock® 19 Gen 4 Stainless Steel

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Federführungsstangen](#)

Erfahrene Schützen wissen, dass Kunststoff-Führungsstangen abplatzen, brechen oder reißen können, was zu Fütterungs- oder Auswurfproblemen führt. Flexibilität kann ebenfalls zu Genauigkeitsproblemen beitragen. Die Führungsstangenbaukästen von Rival Arms™ beheben all diese Probleme und bieten dir ein Leben lang zuverlässigen Service.



## Eigenschaften

- Name: [RIVAL ARMS Guide Rod Assembly for Glock® 19 Gen 4 Stainless Steel](#)
- Hersteller: [RIVAL ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 100038498
- Herst.-Nr.: RA-RA50G211S
- Modell: 19,Gen 4
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 788130027110

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die RIVAL ARMS Guide Rod Assembly für Glock® 19](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die RIVAL ARMS Guide Rod Assembly für Glock® 19

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der RIVAL ARMS Guide Rod Assembly für Ihre Glock® 19 Gen 4. Diese Baugruppe aus Edelstahl wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer Waffe zu verbessern und gleichzeitig eine sichere Verwendung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Informieren Sie sich über die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung von Schusswaffen in Ihrem Land.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitshinweise für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Guide Rod Assembly korrekt installiert ist, um Verletzungen oder Schäden an der Waffe zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Teile, da dies zu Funktionsstörungen führen kann.
- Halten Sie den Bereich um Ihre Waffe sauber und frei von Ablagerungen, die die Funktion beeinträchtigen könnten.
- Tragen Sie beim Umgang mit der Waffe immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

### 2. Installation der Guide Rod Assembly

- Entfernen Sie die alte Führungsstange gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie die neue RIVAL ARMS Guide Rod Assembly vorsichtig an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Assembly fest und sicher sitzt.

### 3. Überprüfung nach der Installation

- Überprüfen Sie die Installation, indem Sie die Waffe mehrmals betätigen, um sicherzustellen, dass die Assembly ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen, die auf eine fehlerhafte Installation hinweisen könnten.

### 4. Regelmäßige Wartung

- Reinigen Sie die Guide Rod Assembly regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Assembly auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alte Teile und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zur RIVAL ARMS Guide Rod Assembly besuchen Sie bitte die Website des Herstellers oder wenden Sie sich an den Kundenservice.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)