

Führungsstangen-Baugruppe für GLOCK® 17 - Führungsstange komplett GLOCK 17 Gen 3, Edelstahl

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Federführungsstangen](#)

Erfahrene Schützen wissen, dass Kunststoff-Führungsstangen abplatzen, Risse bekommen oder brechen können, was zu Lade- 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: [Führungsstange komplett GLOCK 17 Gen 3, Edelstahl](#)
- Hersteller: [RIVAL ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 100038495
- Herst.-Nr.: RA-RA50G101S
- Modell: 17, Gen 3
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 788130027080

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die RIVAL ARMS GUIDE ROD ASSEMBLY FÜR GLOCK® 17](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die RIVAL ARMS GUIDE ROD ASSEMBLY FÜR GLOCK® 17

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die RIVAL ARMS Guide Rod Assembly für Ihre Glock® 17 entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer Waffe zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in dieser Anleitung befolgen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehörteilen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Produkt ordnungsgemäß installiert ist und keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Verwenden Sie keine beschädigte oder abgenutzte Führungsstange, da dies zu Lade oder Auswurfproblemen führen kann.
- Achten Sie auf mögliche Risse oder Abplatzungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Verwenden Sie die Führungsstange nur mit der Glock® 17, Gen 3, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Entfernen Sie die vorhandene Führungsstange gemäß den Anweisungen in Ihrem Glock® Handbuch.
- Setzen Sie die RIVAL ARMS Guide Rod Assembly vorsichtig in den Schlitten Ihrer Glock® 17 ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Führungsstange fest sitzt und ordnungsgemäß eingerastet ist.
- Überprüfen Sie die Installation, indem Sie den Schlitten manuell betätigen und auf reibungsloses Funktionieren achten.

2. Nutzung:

- Nutzen Sie die Waffe nur in einem sicheren und kontrollierten Umfeld.
- Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen beim Schießen, einschließlich der Verwendung geeigneter Schutzausrüstung.
- Nach dem Schießen sollten Sie die Waffe reinigen und die Führungsstange auf Schäden überprüfen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Maschinen und Waffenbestandteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt nicht zu belasten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrer RIVAL ARMS Guide Rod Assembly wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsicheres Verhalten oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Außerdem empfehlen wir, regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU zu überprüfen, um über eventuelle Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bleiben Sie sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de