

# AR-15 MOE Schaft-Baugruppe, teleskopisch verstellbar, MIL-SPEC

## - AR-15 MOE MIL-SPEC verstellbarer Teleskopschaft, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Hinterschaft](#)

Der Magpul Original Equipment (MOE) Karabiner-Schaft bietet die Qualität, Langlebigkeit und ergonomischen Vorteile des Magpul CTR-Schafts in einem robusten, wirtschaftlichen Plug-and-Play-Paket. Das starke A-Rahmen-Design ist leicht und komfortabel, bietet jedoch dem Bediener viel Unterstützung. Die Kontur des Schafts ist breiter als der Standard-M4-Schaft, um dem Schützen zu helfen, einen soliden und konsistenten Wangenauflage zu halten. Die stromlinienförmige Außenseite und der geschützte Auslöserhebel verfangen sich nicht in Kleidung, Ausrüstung, Fahrzeuginnenräumen oder Vegetation. Der robuste, federbelastete Auslöserhebel ermöglicht schnelle Anpassungen der Längenverstellung und gräbt sich nicht in deine Hand. Die schlag- und hitzebeständige Polymerkonstruktion umfasst eingegossene Verstärkungen an den Belastungspunkten, plus zwei Schlitze für Web-Schlingen und ein Loch für einen am Fuß montierten Schlingenwirbel oder Clip-on-Schlinge. Die weiche, synthetische Gummiwange erhöht den Komfort und hilft, ein Verrutschen zu verhindern. Erhältlich in Schwarz, Dunkelbraun und O.D. Grün. Das MOE Karabiner-Schaft-Kit enthält folgende Artikel: Mil-Spec Buffer Tube, Karabiner Buffer, Chrom-Silikon M-4 Rückstoßfeder, Empfänger-Endplatte, Empfänger-Erweiterung, Castle Nut.



### Eigenschaften

- Name: [AR-15 MOE MIL-SPEC verstellbarer Teleskopschaft, schwarz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000216
- Herst.-Nr.:
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: Black
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.726kg

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das AR15 MOE SchaftAssembly](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das AR15 MOE SchaftAssembly

## Einleitung

Danke, dass du dich für das AR15 MOE SchaftAssembly entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu verstehen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte dich immer an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von WaffenZubehör.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand und frei von Mängeln ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Bei einer Fehlfunktion oder Beschädigung sofort die Nutzung einstellen und professionelle Hilfe suchen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Spezifikationen für das SchaftAssembly.
- Stelle sicher, dass das Schaft sicher an der Feuerwaffe befestigt ist, bevor du es verwendest.
- Halte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung, wenn du das Schaft verstellst.
- Vermeide die Verwendung des Schafts in extremen Umgebungen, die seine Integrität gefährden könnten (z. B. übermäßige Hitze, Feuchtigkeit).
- Sei vorsichtig bei Einklemmpunkten, wenn du die Länge des Schafts verstellst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

#### 1. Benötigte Werkzeuge sammeln:

- MilSpec Buffer Tube
- Karabiner Buffer
- ChromSilikon M4 Rückstoßfeder
- EmpfängerEndplatte
- EmpfängerErweiterung
- Castle Nut
- Geeignete Werkzeuge für die Montage (z. B. Schraubenschlüssel)

#### 2. Das Schaft montieren:

- Befestige die EmpfängerErweiterung am unteren Empfänger der Feuerwaffe.
- Sichere die EmpfängerEndplatte auf der EmpfängerErweiterung.
- Installiere die Castle Nut und ziehe sie fest, um die EmpfängerErweiterung zu sichern.
- Setze den Karabiner Buffer und die Rückstoßfeder in die EmpfängerErweiterung ein.
- Befestige das MOE Schaft am Buffer Tube und stelle sicher, dass es einrastet.

### Verwendung

- Stelle die Länge des Schafts ein, indem du den Freigabeschalter drückst und den Schaft in die

gewünschte Position schiebst.

- Stelle sicher, dass das Schaft sicher verriegelt ist, bevor du die Feuerwaffe verwendest.
- Überprüfe regelmäßig die Integrität des Schafts und aller Befestigungen während der routinemäßigen Wartung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoff und Polymermaterialien.
- Verbrenne das Produkt nicht, da dabei schädliche Chemikalien freigesetzt werden können.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des AR15 MOE SchaftAssembly besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen für Unterstützung. Es ist wichtig, über Sicherheitsupdates und Produktrückrufe informiert zu bleiben.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängen von deiner sorgfältigen Handhabung und Verwendung dieses Produkts ab.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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