

# AR-15 ACS Schaft-Baugruppe – verstellbarer Teleskopschaft, MIL-SPEC - AR-15 ACS Schaftbaugruppe, verstellbar (Mil-Spec), ODG

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

Der anpassbare Carbine/Storage (ACS) Stock ist ein einfach einzubauender Ersatz für den standardmäßigen USGI M4 klappbaren Stock, der dem taktischen Bediener zusätzliche Stauraumoptionen, einen sicheren und komfortablen Wangenauflage und einen fortschrittlichen Dual-Lock-Mechanismus bietet. Die glatten, stromlinienförmigen Außenkonturen verhindern das Hängenbleiben an Kleidung, dem Sling oder Vegetation und sorgen dafür, dass du schnell aus Fahrzeugen aussteigen kannst, ohne an Ausrüstung hängen zu bleiben. Abnehmbare Batterieaufbewahrungskompartimente erstrecken sich über die gesamte Länge des extra breiten Wangenauflage und halten 2 AA- oder 3 CR-123-Batterien, während sie einen breiten, konturierten Bereich für eine außergewöhnlich feste, komfortable Wangenauflage bieten. Sicher geformte Gummikappen halten Wasser und Staub aus den Fächern fern und zeigen zur Rückseite des Stocks für eine einfache Entfernung; die Außenseite der Kappe ist abgeschrägt, um ein Hängenbleiben beim Anlegen der Waffe zu verhindern. Eine positiv verriegelnde Falltür auf der rechten Seite des Stocks offenbart ein geräumiges Staufach für zusätzliche Batterien, aufgerolltes Reinigungskabel und andere Reinigungsutensilien, Ohrstöpsel, Ersatzteile oder andere kleine Gegenstände. Das Dual-Lock-System von Magpul verwendet einen zusätzlichen Hebel, um den Auslöser vor versehentlicher Betätigung zu schützen, ermöglicht es dir jedoch dennoch, die Länge des Abzugs einfach durch Drücken des Auslösers anzupassen. Der im Fuß des Stocks eingearbeitete Schlitz bietet einen Ankerpunkt für einen 1¼" breiten Sling. Außerdem enthält er das gleiche abnehmbare Gummi-Schulterpolster, das auch bei den Magpul CTR- und UBR-Buttstocks zu finden ist, um den Stock fest auf der Schulter zu halten. Das ASC Buttstock Kit umfasst folgende Artikel: Mil-Spec Buffer Tube, Carbine Buffer, Chrom-Silikon Rückstoßfeder, Empfänger-Endplatte, Empfänger-Erweiterungs-Mutter.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 ACS Schaftbaugruppe, verstellbar \(Mil-Spec\), ODG](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000222
- Herst.-Nr.:
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: O.D. Green
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.907kg

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- AR15 ACS Stock Assembly Sicherheitshinweise
- Über uns

# AR15 ACS Stock Assembly Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du das AR15 ACS Stock Assembly gekauft hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Stock Assembly verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Stock Assembly installierst oder anpasst.
- Halte das Stock Assembly außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Stock Assembly vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Stock Assembly nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halte dich immer an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von Waffenaccessoires.
- Bewahre das Stock Assembly an einem sicheren und geschützten Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Stelle sicher, dass das Stock sicher am Buffer Tube befestigt ist, bevor du es verwendest.
- Vermeide es, die Finger in die Nähe des Auslösers zu bringen, wenn du die Länge des Stocks anpasst.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten während der Installation und Anpassung.
- Verwende das Stock Assembly nur mit kompatiblen AR15Plattformen.
- Überschreite nicht das vom Hersteller empfohlene Gewichtslimit für angeschlossene Zubehörteile.
- Überprüfe regelmäßig das DualLockSystem auf ordnungsgemäße Funktion und Sicherheit.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne das vorhandene Stock vom Buffer Tube, indem du die Castle Nut abschraubst.
- Schiebe das AR15 ACS Stock Assembly auf den Buffer Tube.
- Ziehe die Castle Nut fest an, um das Stock an Ort und Stelle zu halten.
- Befestige das abnehmbare GummiSchulterpolster am Stock, falls es noch nicht angebracht ist.

### 2. Anpassung der Längenverstellung:

- Finde den Auslöser auf der linken Seite des Stocks.
- Drücke den Auslöser, während du das Stock auf die gewünschte Länge schiebst.
- Lass den Hebel los, um das Stock an Ort und Stelle zu verriegeln.
- Stelle sicher, dass das Stock sicher verriegelt ist, bevor du die Feuerwaffe benutzt.

### 3. Verwendung der Stauraumfächer:

- Öffne die positiv verriegelnde Falltür auf der rechten Seite des Stocks, um auf das Stauraumfach zuzugreifen.
- Bewahre Batterien, Reinigungsmittel oder andere kleine Gegenstände sicher im Fach auf.
- Stelle sicher, dass die Falltür nach der Benutzung geschlossen und verriegelt ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Stock Assembly gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoff und Polymermaterialien.
- Entsorge das Stock Assembly nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des AR15 ACS Stock Assembly besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem AR15 ACS Stock Assembly gewährleisten. Sicherheit und die Einhaltung der geltenden Gesetze sollten immer Priorität haben.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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