

# AR-15 STR Schaft-Baugruppe, einziehbar, Mil-Spec - AR-15 STR Schaft-Baugruppe, verstellbar (MIL-SPEC), schwarz

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

Eine verbesserte Version des Magpul CTR®-Stocks, der STR („Storage/Type Restricted“) Schaft bietet zwei 4¼" Batteriefächer, die links und rechts positioniert sind, sowie eine breitere Wangenauflage für zusätzlichen Komfort. Gummistopfen an der Rückseite halten die Staufächer wasserresistent, lassen sich jedoch leicht abnehmen, um Zugang zu zwei AA- oder zwei CR-123-Batterien zu erhalten. Er verfügt über zwei integrierte 1¼" Tragegurtschlaufen und eine Buchse für einen Druckknopf-QD-Tragegurtanschluss auf jeder Seite des Schafts. Der Reibungssperremechanismus minimiert das Wackeln zwischen dem Buffer-Rohr und dem Schaft für ein solides, sicheres "Gefühl", das durch den abnehmbaren 0,30" dicken Gummi verstärkt wird, der viel "Griff" bietet, um ein Abrutschen von der Schulter zu verhindern. Das STR Schaftkit umfasst folgende Teile: Mil-Spec Buffer-Rohr Carbine Buffer Chrom-Silikon Rückstoßfeder Empfänger-Endplatte Empfänger-Erweiterungs-Mutter.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 STR Schaft-Baugruppe, verstellbar \(MIL-SPEC\), schwarz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000224
- Herst.-Nr.:
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: Black
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.885kg

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AR15 STR Stock Assembly Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# AR15 STR Stock Assembly

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du dich für das AR15 STR Stock Assembly entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern und gleichzeitig Sicherheit und Komfort zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du dein Produkt sicher verwenden und pflegen kannst.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Schaft installierst oder anpasst.
- Halte die Schaftbaugruppe von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig die Schaftbaugruppe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere die Schaftbaugruppe an einem trockenen, kühlen Ort, um eine Zersetzung der Materialien zu verhindern.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zu FeuerwaffenZubehör.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Überschreite nicht die Spezifikationen des Herstellers für die Schaftbaugruppe.
- Stelle sicher, dass der Reibungssperrmechanismus vor der Benutzung eingerastet ist, um Wackeln zu minimieren.
- Sei vorsichtig beim Zugriff auf die Batteriefächer; stelle sicher, dass sie nach der Benutzung richtig verschlossen sind.
- Verwende nur die angegebenen Batterietypen (zwei AA oder zwei CR123) in den Staufächern.
- Achte darauf, dass der Sling sicher befestigt ist, um ein versehentliches Lösen zu vermeiden, wenn du die Tragegurtschlaufen verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installationsschritte

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Schlüssels für die Castle Nut.

#### 2. Entferne den vorhandenen Schaft:

- Schraube die EmpfängerEndplatte und die Castle Nut mit dem entsprechenden Werkzeug ab.
- Entferne vorsichtig den vorhandenen Schaft vom BufferRohr.

#### 3. Installiere das BufferRohr:

- Befestige das MilSpec BufferRohr am Empfänger.
- Sichere es, indem du die Castle Nut anziehst.

#### 4. Befestige den STRSchaft:

- Schiebe den STRSchaft auf das BufferRohr.
- Stelle sicher, dass er vollständig sitzt und ausgerichtet ist.

## 5. Aktiviere den Reibungssperrmechanismus:

- Stelle den Schaft auf die gewünschte Länge des Zuges (Length of Pull, LOP) ein.
- Aktiviere den Reibungssperrmechanismus, um den Schaft an Ort und Stelle zu sichern.

## 6. Überprüfe die Stabilität:

- Stelle sicher, dass es kein Wackeln zwischen dem Schaft und dem BufferRohr gibt.
- Teste die Stabilität des Schafts, bevor du die Feuerwaffe benutzt.

## Nutzungshinweise

- Passe die Länge des Zuges an deinen Schießstil und Komfort an.
- Überprüfe regelmäßig die Festigkeit der Castle Nut und des Reibungssperrmechanismus, um die Stabilität zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass die Batteriefächer nach dem Zugriff auf die Batterien sicher geschlossen sind.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Schaftbaugruppe gemäß den lokalen Vorschriften.
- Verbrenne die Schaftbaugruppe nicht und setze sie nicht extremen Temperaturen aus.
- Wenn die Schaftbaugruppe über die Verwendung hinaus beschädigt ist, kontaktiere die örtliche Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zum AR15 STR Stock Assembly wende dich bitte an den vom Hersteller bereitgestellten Kontaktpunkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem AR15 STR Stock Assembly gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung bei allen Aktivitäten im Zusammenhang mit Feuerwaffen. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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