

# Carbine H2 schwerer Buffer - Carbine H3 Heavy-Puffer

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßdämpfer](#)

## PASST: AR-15 Government Carbine, .223

Eigenschaften: Wiegt 4,6 oz Enthält zwei Wolframgewichte und ein Stahlgewicht Standard Carbine-Längenpuffer Aluminium-Außenhülle Passt auf AR-15 und M16 Carbine-Pufferrohre Verwendung mit Standard AR-15/M16 Carbine-Pufferfedern H3 wiegt 5,4 oz Vorteile: Erhöhtes Gewicht sorgt für eine zuverlässigere Funktion bei Gewehren mit kürzeren Gassystemen Schwereres Gewicht reduziert das Bolt Bounce bei vollautomatischem Feuer Erhöhtes Gewicht dämpft auch den Rückstoß Das Gewicht von 4,6 oz ermöglicht zudem eine längere Verweilzeit, wodurch der Zyklus des Gewehrs verlangsamt wird H3 wiegt 5,4 oz



## Eigenschaften

- Name: [Carbine H3 Heavy-Puffer](#)
- Hersteller: [COLT](#)
- Artikel-Nr.: 160000394
- Herst.-Nr.: SP400032
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 29mm
- Versandlänge: 76mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für CARBINE H2 und H3 Heavy Buffers](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für CARBINE H2 und H3 Heavy Buffers

## Einführung

Danke, dass du dich für die CARBINE H2 und H3 Heavy Buffers entschieden hast. Diese Produkte sind darauf ausgelegt, die Leistung deiner AR15 und M16Gewehre zu verbessern. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung im Einklang mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur wie vorgesehen und gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Buffer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufmitteilungen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen führen.
- Die Verwendung mit inkompatiblen BufferRohren kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

### • Um Gefahren zu vermeiden:

- Überprüfe immer die Kompatibilität mit deinem spezifischen AR15 oder M16CarbineBufferRohr.
- Befolge die Installationsanweisungen sorgfältig, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion sicherzustellen.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Gewichtsspezifikationen.
- Verwende nur standardmäßige AR15/M16CarbineBufferfedern.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du mit der Installation oder Wartung beginnst.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die erforderlichen Werkzeuge für die Installation (falls zutreffend).

### 2. Installation:

- Entferne den vorhandenen Buffer aus dem BufferRohr.
- Setze den CARBINE H2 oder H3 Heavy Buffer in das BufferRohr ein.
- Stelle sicher, dass der Buffer richtig sitzt und gesichert ist.
- Ersetze den BufferRetainingPin, falls zutreffend.

### 3. Verwendung:

- Teste die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung, um eine ordnungsgemäße Zyklen und

Funktion zu gewährleisten.

- Überwache die Leistung während der ersten Verwendung und achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Verhaltensweisen.
- Halte den Buffer regelmäßig sauber und überprüfe ihn, um eine fortdauernde sichere Nutzung sicherzustellen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Verbrenne das Produkt nicht und setze es nicht extremer Hitze aus.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website zu finden sind.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere Verwendung der CARBINE H2 und H3 Heavy Buffers gewährleisten und gleichzeitig die Leistung deiner Feuerwaffe verbessern. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze und Vorschriften.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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