

# ENHANCED GEN 2 BUFFER TUBE RATCHET LOCK NUT END PLATE

## MIL-SPEC - PRIMARY WEAPONS Enhanced Gen 2 Buffer Tube Ratchet Lock Nut End Plate

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Puffergehäuse](#)

Aus 7075 hergestellt, ist das PWS EBT für Stärke und Steifigkeit optimiert und bietet eine solide Grundlage für das neue, leichtere Design. Anodisiert in Mil-Spec Typ 3, um die Standards in Bezug auf Härte und Korrosionsschutz zu übertreffen. Das neue Ratchet-Lock-Design eliminiert die Notwendigkeit, die Castle Nut zu verstiften, und sorgt für einen absolut stabilen Halt, während es bei Bedarf in der Zukunft leicht entfernt werden kann. Zusätzliche Gewichtsreduzierungen durch leichte Aussparungen in Verbindung mit dem neuen Befestigungsdesign führen zu einer Gewichtsreduktion von fast 1 Unze im Vergleich zum bereits effizienten Mil-Spec Buffer Tube Design. Der Anti-Tilt-Lip verbessert die Funktion und Zuverlässigkeit, was die Lebensdauer von kolbenbetriebenen Waffen verlängert, indem er es dem Träger ermöglicht, im Buffer Tube zu starten, anstatt beim Ausziehen in das Rohr überzugehen.



### Eigenschaften

- Name: [PRIMARY WEAPONS Enhanced Gen 2 Buffer Tube Ratchet Lock Nut End Plate](#)
- Hersteller: [PRIMARY WEAPONS](#)
- Artikel-Nr.: 100022661
- Herst.-Nr.: 4G2BTMB1
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.186kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 811154030740

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Enhanced Gen 2 Buffer Tube Ratchet Lock Nut End Plate Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# Enhanced Gen 2 Buffer Tube Ratchet Lock Nut End Plate Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du dich für das Enhanced Gen 2 Buffer Tube Ratchet Lock Nut End Plate von Primary Weapons entschieden hast. Dieses Produkt wurde für die Verwendung mit AR15StilGewehren entwickelt und bietet verbesserte Stärke, Steifigkeit und Zuverlässigkeit. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig das Buffer Tube und die Endplatte auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Verwende das Produkt nur mit kompatiblen Komponenten, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen über die EU Safety GatePlattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass das Buffer Tube vor dem Betrieb der Waffe sicher befestigt ist.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Anbringen oder Abnehmen der Ratchet Lock Nut.
- Versuche nicht, das Produkt in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies die Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Waffe, insbesondere wenn sie geladen ist.
- Stelle sicher, dass die Waffe während der Installation und Nutzung in eine sichere Richtung zeigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Beginne damit, sicherzustellen, dass alle Komponenten sauber und frei von Schmutz sind.
- Richte das Buffer Tube mit dem Empfänger des Gewehrs aus.
- Befestige die Ratchet Lock Nut, indem du sie auf das Buffer Tube schraubst, bis sie handfest sitzt.
- Verwende ein geeignetes Werkzeug, um die Mutter sicher anzuziehen, und achte darauf, dass sie ohne Überdrehen fixiert ist.

### 2. Nutzung:

- Überprüfe nach der Installation, ob das Buffer Tube und die Endplatte sicher befestigt sind.
- Führe einen Funktionstest der Waffe durch, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Wenn du auf Probleme stößt, stelle die Nutzung der Waffe sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

### 3. Wartung:

- Überprüfe regelmäßig das Buffer Tube und die Endplatte auf Anzeichen von Abnutzung, Korrosion oder Beschädigung.
- Reinige die Komponenten nach Bedarf, um die Funktionalität aufrechtzuerhalten.
- Ersetze beschädigte Teile sofort, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Enhanced Gen 2 Buffer Tube Ratchet Lock Nut End Plate wende dich bitte an den Hersteller oder konsultiere die Produktdokumentation für zusätzliche Unterstützung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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