

# **AR-15/M16 DT-PR Karabiner-Schaft - DT-PR teleskopischer MIL-SPEC Karabiner-Schaft für AR-15, ODG**

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

Der DT-PR-Schaft ist die Precision Rifle (PR) Variante unserer neuen Dual-Tension (DT) Serie von Karabinschäften. Er beinhaltet Magpul's proprietäres, patentiertes DT-Einstellsystem, das Spiel zwischen dem Buffer Tube und dem Schaft minimiert, wodurch eine engere Passform über die gesamte Länge des Schafes erreicht wird. Zudem wird das Verhaken von Gesichtshaar und Haut an der Stelle, wo das Gesicht des Schützen den Schaft berührt, minimiert. Der DT-PR verfügt über eine konturierte Schaftkappe für besseren Halt auf der Schulter und minimalen Kontakt mit dem Schlüsselbein, was es den Schützen ermöglicht, während des Schießens mit verschiedenen Optiken sowohl in aufrechter als auch in geneigter Position bequem zu bleiben. Der verlängerte Boden des Schafts bietet den Schützen einen außergewöhnlich stabilen Kontaktpunkt auf Squeeze Bags für präzisere Schüsse im Liegen, während er gleichzeitig als funktionale taktische Plattform in Bewegung bleibt. Der DT-PR enthält eine beidhändige, rotationslimitierte QD-Tasse für die Sling-Befestigung. Er ist auch kompatibel mit Magpul's Legacy CTR Wangenauflagen, wenn der Schaft vollständig ausgezogen ist oder bei Gewehren ohne rückwärtig gerichtete Ladehebel, was den Schützen eine verstellbare Wangenhöhe für eine verbesserte Effizienz bei der Zielerfassung und dem Sichtfeld bietet. Für deutlich weniger als andere Präzisionsschäfte bietet der DT-PR eine unglaublich stabile Plattform kombiniert mit besserer Kontrolle. Hergestellt in den USA. Neues LOP-Einstellsystem mit Dual Tension verbessert die Anpassungsfähigkeit, sichert die LOP-Platzierung, begrenzt sekundäre Bewegungen und verbessert die Haltbarkeit. Verbessert die Anpassungsfähigkeit, sichert die LOP-Platzierung, begrenzt sekundäre Bewegungen und verbessert die Haltbarkeit. Einzelner, anti-snag beidhändiger Steuerhebel. Einzigartige Schaftform unterstützt das präzise Schießen. Ruhehandauflage am vorderen Riemen zur Minimierung der Bewegung. Der untere Stützbereich fungiert als Tasche für Schießstützen. Verbesserte Ergonomie. Rutschfeste Gummischaftkappe mit Überlauf an der Spitze. Abgerundete Wangenauflage kombiniert schlankes Profil mit Benutzerkomfort. Seitliche Montageschlitzte akzeptieren optionale CTR® Wangenauflagen zur Verwendung mit einem vollständig ausgezogenen Schaft und bei Gewehren ohne rückwärtig gerichtete Ladehebel. Kompatibel mit MOE SL® Enhanced Rubber Butt-Pad, 0,70" für zusätzliche LOP, Sling-Befestigungsmöglichkeiten. Kompatibel mit Magpul ASAP®, ASAP® QD und anderen empfängerseitigen Sling-Befestigungen. Der hintere M-LOK Slot fungiert als Fußschlaufe für die direkte Sling-Befestigung und kann auch die optionale M-LOK® QD Sling Mount für Druckknopf-Schwenkungen akzeptieren. Rotationslimitierte, integrierte Druckknopf-QD-Schwenkhalterung für bis zu 1,5" Schwenkungen (beidhändig). Technische Spezifikationen: Plattform: AR10, AR15, M4, M16, M110, SR25. Kompatibilität: Mil-Spec-großer Karabiner-Empfängerverlängerungsrohr (nicht enthalten) von Herstellern wie Colt, LMT, Ruger, S&W, SIG und anderen\*. LOP, M4 zusammengeklappt: ~11,0 Zoll. LOP, M4 ausgezogen: ~14,3 Zoll. LOP Einstellbereich: 3,3 Zoll. Länge, max: 7,4 Zoll. Höhe, max: 5,3 Zoll. Breite, max: 1,6 Zoll. Weitere Spezifikationen: \*Spezifikationen basierend auf standardlanger (flachrückiger) M4 Karabiner-Empfängerverlängerung und können je nach Hersteller des Rohrs variieren. HINWEIS: Es gibt zwei grundlegende Größen von M4 Karabiner-Empfängerverlängerungen (Buffer Tubes): Mil-Spec und Commercial-Spec. Der



DT Karabiner-Schaft passt nur auf das gängige Mil-Spec-Rohr.

## Eigenschaften

- Name: [DT-PR teleskopischer MIL-SPEC Karabiner-Schaft für AR-15, ODG](#)
- Hersteller: [MAGPUL](#)
- Artikel-Nr.: 430110116
- Herst.-Nr.: MAG1447-ODG
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: Olive Drab Green
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 171mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 840815148302

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.Y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den AR15/M16 DTPR Carbine Stock
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den AR15/M16 DTPR Carbine Stock

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den AR15/M16 DTPR Carbine Stock von Magpul entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, die du beachten solltest, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und bewahre diesen Leitfaden für zukünftige Referenz auf.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt gemäß den Anweisungen verwendest.
- Überprüfe den Carbine Stock regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Produkt nur mit kompatiblen AR15/M16 Plattformen.
- Achte darauf, dass alle Zubehörteile, wie SlingBefestigungen, ordnungsgemäß installiert sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den DTPR Carbine Stock nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte darauf, dass der Schaft richtig und sicher auf dem Buffer Tube montiert ist.
- Vermeide es, den Schaft während des Schießens zu verstellen.
- Stelle sicher, dass die SlingBefestigung sicher und stabil ist, um ein Abrutschen oder Lösen zu verhindern.
- Überprüfe die LOP (Length of Pull) Einstellung, um sicherzustellen, dass sie an deine Körpergröße angepasst ist.
- Verwende den Schaft nicht, wenn du Anzeichen von Beschädigungen bemerkst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation des DTPR Carbine Stocks

1. Entferne den alten Schaft von deinem AR15/M16, falls vorhanden.
2. Setze den DTPR Carbine Stock auf das Buffer Tube und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
3. Drehe den Einstellmechanismus im Uhrzeigersinn, um den Schaft zu fixieren.
4. Stelle die LOP ein, indem du den Schaft auf die gewünschte Länge ziehst und den Mechanismus wieder fixierst.

### Nutzung des DTPR Carbine Stocks

- Halte den Schaft mit beiden Händen fest, um eine stabile Schussposition zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass deine Gesichtshaut und dein Haar nicht in den Schaft eingeklemmt werden.
- Positioniere die Schulterkappe so, dass sie einen bequemen Halt bietet und den Kontakt mit dem Schlüsselbein minimiert.
- Verwende die seitlichen Montageschlitzte für zusätzliche Wangenauflagen, wenn erforderlich.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den DTPR Carbine Stock gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die die Entsorgung von Waffenaccessoires unterstützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Halte die Kaufbelege bereit, um einen reibungslosen Service zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch des AR15/M16 DTPR Carbine Stocks zu gewährleisten. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden führen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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