

MS3-Multi Mission Gewehrriemen GEN2, OD grün

[Schießsport Zubehör](#) > [Gewehrriemen & Riemenbügel](#) > [Gewehrriemen](#)

Für sofortige, diagonale Übergänge in sich schnell ändernden taktischen Umgebungen

Das MS3 Multi-Mission Sling System wurde entwickelt, um eine vielseitige Waffensicherungslösung für eine Vielzahl von taktischen Umgebungen und Einsätzen zu bieten. Als eigenständiges Produkt ermöglicht das schnell umwandelbare MS3 einem Bediener, die Wendigkeit der Einpunktbefestigung für direkte Aktionen oder die Zweipunktbefestigung für Stabilität zu nutzen. Einhandanpassungen und schnell lösbare, positiv verriegelbare Hardware bieten Flexibilität und Langlebigkeit in einem wirklich anpassungsfähigen Sling-System. In Kombination mit der optionalen Magpul ASAP®-Platte ermöglicht der MS3 Sling nahtlose Übergänge in eine Vielzahl von Schießpositionen, ohne sich zu verfangen oder behindert zu werden. Das MS3-Konzept erlaubt den Wechsel von der Waffenschulter zur Reaktionsschulter, um um Ecken zu schießen, unter Fahrzeugen hindurch oder um die Sichtbarkeit zu minimieren. Der MS3 kann auch die Überlebensfähigkeit des Bedieners erhöhen, indem er die Waffe im Kampf hält, falls der Schulter-, Arm- oder Handbereich des Bedieners verletzt wird. Der MS3 GEN2 enthält einen neuen, flachen Schnellverstellschieber, der das Volumen minimiert und eine sichere, aber mühelose Sling-Anpassung ermöglicht. Die Länge des Gurtbands wurde ebenfalls erhöht, um eine bequeme Passform für alle Körpergrößen und Rüstungsvarianten zu gewährleisten. Hergestellt in den USA und 100% konform mit dem Berry Amendment. NSN: MAG514-BLK 1005-01-640-9861 NSN: MAG514-COY 1005-01-630-9170 ROBUSTER POLYMER UND UNZERSTÖRLICHE HARDWARE Leichte, aber langlebige Hardware aus gehärtetem Stahl und strapazierfähigem Polymer. Der Cross-Bolt Lock Bar in jedem Paraclip ermöglicht es dem Benutzer, seinen Hebel optional zum zusätzlichen Schutz zu verriegeln. Die Stahl-Paraclip-Hebel sind gehärtet und mit einem QPQ-Salzbads-Nitridprozess für extreme Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung und Korrosion behandelt. SNAG-FREIES, HOCHWERTIGES GURT BAND Benutzerdefiniertes, 1,25 Zoll breites Nylon-Gurtbandmaterial ist stark und abriebfest und bleibt gleichzeitig anti-chaf für den Komfort des Benutzers. Keine Enden, Schlaufen oder andere potenzielle Verfanggefahren. Gefärbtes Gurtband hat eine Near Infrared (NIR)-Behandlung, um die IR-Signatur zu reduzieren. PASST SICH DEINEN BEDÜRFNISSEN AN Benutzerdefiniertes, snag-freies, hochgradig langlebiges 1-1/4" Gurtband. Schneller Übergang zwischen einem Einpunkt- und einem Zweipunkt-Sling. Symmetrische Paraclip™-Haken ermöglichen einen einfachen Übergang und bieten im Notfall eine schnelle Waffenfreigabe. Flacher Anpassungsschieber zum Hinzufügen oder Entfernen von Sling-Spannung im Zweipunktmodus mit einer Hand. TECHNISCHE DATEN Gesamtlänge, nominal: 48-60 Zoll ± 5 Zoll Anpassung. Schieber-Anpassungsbereich: 10 Zoll. Breite, Gurtband: 1,25". SLING-BEFESTIGUNG HINTEN - Funktioniert mit der Magpul ASAP® für optimalen Schulterübergang im Einpunktmodus sowie mit SGA® Empfänger-Sling-Befestigungen. Auch kompatibel mit vielen Schnapphaken-Stil Sling-Schlaufen* und Standard- oder QD-Sling-Schwenkern. VORN - Kompatibel mit der Magpul RSA®, M-LOK® Paraclip™ Sling-Befestigung, MSA® und Shotgun Forward Sling-Befestigungen sowie vielen Schnapphaken-Stil Sling-Schlaufen* und Standard- oder QD-Sling-Schwenkern für die Verwendung im Zweipunktmodus. * Schnapphaken-Stil Sling-Schlaufen mit einem Innendurchmesser von mindestens 3/8" sind erforderlich, aber 9/16" und größer bieten den vollen Bewegungsbereich.



Eigenschaften

- Name: MAGPUL MS3-Multi Mission Gewehrriemen GEN2, OD grün
- Hersteller: MAGPUL
- Artikel-Nr.: 100013975
- Herst.-Nr.: MAG514-RGR
- Art: 1-point Sling,2-point Sling
- Breite: 1-1/4"
- Farbe: Ranger Green
- Material: Nylon
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 445mm
- UPC: 873750010694

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MS3 GEN2 MultiMission Ein/ZweiPunkt Gewehrriemen Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

MS3 GEN2 MultiMission Ein/ZweiPunkt Gewehrriemen

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für den MS3 GEN2 MultiMission Ein/ZweiPunkt Gewehrriemen von Magpul entschieden hast. Dieser Sicherheitsanleitungsleitfaden soll sicherstellen, dass du deinen Riemen sicher verwendest und die Funktionen sowie Möglichkeiten verstehst. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass der Riemen in verschiedenen taktischen Umgebungen und Einsätzen sicher verwendet wird. Mache dich mit den Produkteigenschaften und potenziellen Gefahren vertraut.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Produkte Rückrufe informiert. Falls ein Rückruf erfolgt, folge den bereitgestellten Anweisungen für die Abhilfe.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsvorschriften wie physische Geschäfte einhält.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform, um Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Verwende den Riemen immer wie vorgesehen. Dieser Riemen ist für den taktischen Einsatz konzipiert und sollte in keiner Weise missbraucht werden.
- **Überprüfung auf Abnutzung:** Überprüfe vor jedem Gebrauch den Riemen auf Anzeichen von Beschädigungen, Abnutzung oder Fehlfunktionen. Verwende ihn nicht, wenn ein Teil beeinträchtigt erscheint.
- **Sichere Befestigung:** Stelle sicher, dass der Riemen sicher an deiner Waffe befestigt ist, bevor du ihn verwendest. Lockere Befestigungen können zu Unfällen oder Kontrollverlust führen.
- **Vermeidung von Verfanggefahren:** Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Bereiche, in denen der Riemen sich verfangen könnte, was zu Unfällen führen kann.
- **Vorsicht bei Anpassungen:** Achte darauf, dass kein Körperteil beim Anpassen des Riemens in den Mechanismus gerät, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Gewichtsgrenze:** Achte auf das Gewicht der Waffe, die mit dem Riemen verwendet wird. Überlastung kann die Integrität des Riemens gefährden.
- **Verwendung in kontrollierten Umgebungen:** Verwende den Riemen in Umgebungen, die sicheres Manövrieren und Schießen ermöglichen und das Risiko von Unfällen minimieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Installation

1. **Identifikation der Befestigungspunkte:** Finde die passenden Befestigungspunkte für den Riemen an deiner Waffe. Dazu können die Magpul ASAP® oder andere kompatible Halterungen gehören.
2. **Befestigung des Riemens:**
 - Für die hintere Befestigung verbinde den Riemen mit der Magpul ASAP® oder SGA® Receiver Sling Mount.
 - Für die vordere Befestigung verbinde ihn mit der Magpul RSA® oder MLOK® Paraclip™ Sling Mount.
3. **Sichere die Verbindungen:** Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind. Überprüfe, dass die Paraclip™ Schnallen richtig eingerastet sind.

Verwendung

1. Anpassen des Riemens:

- Um zwischen Einpunkt und ZweipunktKonfigurationen zu wechseln, folge den Anweisungen zum Anpassen der Paraclip™ Schnallen.
- Nutze den flachen Schnellverstellschieber, um die gewünschte Länge und Spannung zu erreichen.

2. Schulterwechsel: Übe den Wechsel des Riemens von einer Schulter zur anderen, um mit seiner Bedienung vertraut zu werden und die Manövrierfähigkeit zu verbessern.

3. Schießpositionen: Verwende den Riemen, um deine Waffe in verschiedenen Schießpositionen zu stabilisieren. Stelle sicher, dass der Riemen deine Sichtlinie oder Bewegung nicht behindert.

Entsorgungsanweisungen

- **Verantwortungsvolle Entsorgung:** Bei der Entsorgung des Riemens folge den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Textil und Polymermaterialien.
- **Recyclingoptionen:** Überlege, den Riemen, wenn möglich, zu recyceln, da einige Komponenten recycelbar sein könnten. Informiere dich bei lokalen Recyclingzentren über die Möglichkeiten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des MS3 GEN2 MultiMission Ein/ZweiPunkt Gewehrriemens wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem MS3 GEN2 MultiMission Riemen gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und verantwortungsvolle Nutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de