

MS3-Multi Mission Gewehrriemen GEN2, Coyote braun

[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 GURTBAND 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 Verfangefahren. 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 \pm 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, Coyote braun
- Hersteller: MAGPUL
- Artikel-Nr.: 100013974
- Herst.-Nr.: MAG514-COY
- Art: 1-point Sling,2-point Sling
- Breite: 1-1/4"
- Farbe: Coyote
- Material: Nylon
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 445mm
- UPC: 873750010687

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MS3® GEN2 MultiMission Gewehrriemen Sicherheitsanweisungen
- Über uns

MS3® GEN2 MultiMission Gewehrriemen Sicherheitsanweisungen

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den MS3® GEN2 MultiMission Gewehrriemen entschieden hast. Diese Sicherheitsanleitung soll dir helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Gewehrriemens zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gewehrriemen nur für den vorgesehenen Zweck als Waffensicherungslösung verwendet wird.
- Überprüfe den Gewehrriemen regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Stelle sicher, dass alle Hardwarekomponenten, einschließlich des Paraclip und der Einstellschieber, einwandfrei funktionieren.
- Überschreite nicht das Gewichtslimit des Gewehrriemens, wie vom Hersteller angegeben.
- Halte den Gewehrriemen und seine Komponenten von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Wenn du Mängel oder Probleme bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und kontaktiere den Hersteller.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle immer sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du den Gewehrriemen anbringst oder abnimmst.
- Achte beim Verwenden des Gewehrriemens im Einpunktmodus auf deine Umgebung, um ein Verfangen zu vermeiden.
- Achte beim Übergang zwischen Einpunkt und Zweipunktkonfiguration darauf, dass der Gewehrriemen ordnungsgemäß gesichert ist, um ein versehentliches Lösen zu verhindern.
- Sei vorsichtig beim Einstellen der Riemenspannung, um das Einklemmen von Fingern oder anderen Körperteilen zu vermeiden.
- Halte in taktischen Situationen das Bewusstsein über die Position der Waffe aufrecht, um einen versehentlichen Schuss zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Benutzung

Installation

1. Befestige den Gewehrriemen an der Waffe:

- Für die hintere Befestigung verbinde den Gewehrriemen mit der Magpul ASAP® oder anderen kompatiblen Halterungen.
- Für die vordere Befestigung verbinde den Gewehrriemen mit der Magpul RSA®, MLOK® Paraclip™ SlingHalterung oder anderen kompatiblen Halterungen.

2. Stelle die Länge des Gewehrriemens ein:

- Um die Länge des Gewehrriemens anzupassen, suche den Schnellverstellschieber.
- Ziehe am Schieber, um die Länge nach Bedarf zu erhöhen oder zu verringern.
- Stelle sicher, dass der Schieber nach der Anpassung verriegelt ist.

Benutzung

- **Einpunktmodus:**

- Um im Einpunktmodus zu verwenden, stelle sicher, dass die hintere Befestigung sicher angebracht ist.
- Positioniere den Gewehrriemen über deiner Schulter, um schnellen Zugriff auf die Waffe zu ermöglichen.

- **Zweipunktmodus:**

- Um in den Zweipunktmodus zu wechseln, befestige die vorderen und hinteren Enden des Gewehrriemens an der Waffe.
- Stelle die Länge des Gewehrriemens für eine bequeme Passform ein.

- **Übergang zwischen den Modi:**

- Um zwischen Einpunkt und Zweipunktmodi zu wechseln, trenne die erforderlichen Befestigungspunkte und verbinde sie nach Bedarf wieder.
- Stelle immer sicher, dass der Gewehrriemen vor der Benutzung sicher ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Gewehrriemen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Gewehrriemen irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Gewehrriemen nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zum MS3® GEN2 MultiMission Gewehrriemen konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung. Sie können weitere Informationen zu Sicherheit, Nutzung und Produktunterstützung bereitstellen.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du viel Freude an deinem MS3® GEN2 MultiMission Gewehrriemen hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de