

SUPER PRECISION Aimpoint Micro-Montagen - DDC Micro Mount Lower-Third Co-Witness

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Mounting Hardware](#)

Die Super Precision T1 Serie wurde speziell entwickelt, um mit dem Aimpoint T1 und ähnlich montierten Rotpunkt optiken zu arbeiten. Diese Montagen sind präzise aus einem einzigen Stück 7075-T6 hochfestem Aluminium gefertigt und sind sowohl in der Co-Witness- als auch in der Lower Third Co-Witness- Option erhältlich. Sie sind zudem in Schwarz mit Typ 3 Hartanodisierung sowie in Geisseles eigenem DDC (Desert Dirt Color) mit Typ 3 Hartanodisierung erhältlich. Mit Geissele's Aktualisierung der klassischen Mutter-und-Bolzen- Methode wird diese Montage deinen Rotpunkt mit einer Klemmkraft von 1.400 Pfund an deiner Waffe befestigen und verfügt über 3 Scherbolzen für maximale Steifigkeit und Rückkehr zur Null.



Eigenschaften

- Name: [DDC Micro Mount Lower-Third Co-Witness](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100019455
- Herst.-Nr.: 05-469S
- Art: Mount
- Basenzahl: 1-Piece
- Farbe: DDC
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 817953020715

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SUPER PRECISION AIMPOINT MICRO MOUNTS GEISSELE AUTOMATICS LOWER THIRD COWITNESS DDC MICRO MOUNT
- Über uns

Sicherheitsanleitung für SUPER PRECISION AIMPOINT MICRO MOUNTS GEISSELE AUTOMATICS LOWER THIRD COWITNESS DDC MICRO MOUNT

Einführung

Danke, dass du dich für die Super Precision Aimpoint Micro Mount von Geissele Automatics entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um deine Rotpunkt optik sicher an deiner Waffe zu befestigen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Produktmanual, bevor du es verwendest.
- Stelle sicher, dass die Montage mit deiner spezifischen Rotpunkt optik und Waffe kompatibel ist.
- Überprüfe die Montage vor der Installation auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Montage und alle zugehörigen Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den örtlichen Behörden und überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Klemmkraft von 1.400 Pfund während der Installation korrekt angewendet wird, um ein Lockern der Optik zu verhindern.
- Überschreite nicht die vom Hersteller festgelegten Grenzen für Montage und Nutzung.
- Verwende die Montage nicht, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen wie Rissen oder Verformungen zeigt.
- Achte auf deine Umgebung und halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und Optiken.
- Überprüfe regelmäßig die Integrität der Montage und stelle sicher, dass sie während der Nutzung sicher befestigt bleibt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Drehmomentschlüssels.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installation:

- Richte die Montage mit dem Schienensystem deiner Waffe aus.
- Befestige die Montage mit der bereitgestellten Hardware an der WaffenSchiene.
- Wende das spezifizierte Drehmoment (gemäß den Anweisungen des Herstellers) an, um die Montage fest zu sichern.

3. Befestigung der Rotpunkt optik:

- Lege die Rotpunkt optik vorsichtig in die Montage.
- Sichere die Optik mit den bereitgestellten Schrauben, wobei du sicherstellst, dass sie gemäß den

Spezifikationen des Herstellers angezogen werden.

4. Abschlussinspektion:

- Überprüfe, ob alle Schrauben und Bolzen fest angezogen sind und die Optik sicher montiert ist.
- Führe eine visuelle Inspektion durch, um sicherzustellen, dass keine losen oder beschädigten Teile vorhanden sind.

5. Nutzung:

- Mach dich nach der Installation mit der Bedienung der Rotpunkt optik vertraut.
- Führe Testfeuer in einer sicheren Umgebung durch, um die richtige Ausrichtung und Funktionalität zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektro und Metallabfälle.
- Entsorge die Montage nicht im normalen Haushaltsmüll. Nutze stattdessen, wo verfügbar, ausgewiesene Recyclinganlagen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Unterstützung zur Super Precision Aimpoint Micro Mount wende dich bitte an die relevanten Kontaktstellen, die vom Hersteller oder deinem Einzelhändler bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und die sichere Handhabung deiner Ausrüstung haben für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de