

# **BASES SUPER PRECISION POUR AIMPOINT MICRO - Monture micro DDC co-witness tiers inférieur**

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Matériel Montage](#)

La série Super Precision T1 a été développée spécifiquement pour fonctionner avec l'Aimpoint T1 et des optiques à point rouge montées de manière similaire. Ces supports sont usinés avec précision à partir d'un seul bloc d'aluminium 7075-T6 de haute résistance et sont disponibles en options de co-witness et de co-witness inférieur. Ils sont également disponibles en anodisation dure de type 3 noire ainsi qu'en anodisation dure de type 3 DDC (Desert Dirt Color) exclusive à Geissele. En utilisant la mise à jour de Geissele de la méthode classique de l'écrou et du boulon, ce support fixera votre point rouge à votre arme avec une force de serrage de 1 400 livres, et dispose de 3 goupilles de cisaillement pour une rigidité maximale et un retour à zéro.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Monture micro DDC co-witness tiers inférieur](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100019455
- N° fabr.: 05-469S
- Couleur: DDC
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Montage
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 817953020715

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de sécurité pour le MONTAGE MICRO AIMPOINT SUPER PRECISION GEISSELE AUTOMATICS LOWER THIRD COWITNESS DDC
- À propos de nous

# Guide de sécurité pour le MONTAGE MICRO AIMPOINT SUPER PRECISION GEISSELE AUTOMATICS LOWER THIRD COWITNESS DDC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le montage Micro Aimpoint Super Precision de Geissele Automatics. Ce produit est conçu pour fixer en toute sécurité vos optiques à point rouge à votre arme. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Toujours lire et comprendre le manuel du produit avant utilisation.
- Assurezvous que le montage est compatible avec votre optique à point rouge et votre arme spécifiques.
- Inspectez le montage pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Gardez le montage et tous les composants associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités locales et vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que la force de serrage de 1 400 livres est correctement appliquée lors de l'installation pour éviter que l'optique ne se desserre.
- Ne dépassiez pas les limites spécifiées par le fabricant pour le montage et l'utilisation.
- Évitez d'utiliser le montage s'il présente des signes de dommage, tels que des fissures ou des déformations.
- Soyez conscient de votre environnement et suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des optiques.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du montage et assurezvous qu'il reste solidement fixé pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.

### 2. Installation :

- Alignez le montage avec le système de rail de votre arme.
- À l'aide du matériel fourni, fixez le montage au rail de l'arme.
- Appliquez le couple spécifié (selon les instructions du fabricant) pour fixer le montage solidement en place.

### 3. Fixation de l'optique à point rouge :

- Placez soigneusement l'optique à point rouge dans le montage.
- Sécurisez l'optique à l'aide des vis fournies, en veillant à ce qu'elles soient serrées selon les spécifications du fabricant.

#### **4. Inspection finale :**

- Vérifiez que toutes les vis et boulons sont bien serrés et que l'optique est solidement montée.
- Effectuez une inspection visuelle pour vous assurer qu'il n'y a pas de pièces lâches ou endommagées.

#### **5. Utilisation :**

- Après l'installation, familiarisez-vous avec le fonctionnement de l'optique à point rouge.
- Effectuez des tirs d'essai dans un environnement sûr pour garantir un alignement et une fonctionnalité appropriés.

## **Instructions de disposition**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le montage dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des installations de recyclage désignées, si disponibles.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou soutien supplémentaire concernant le montage Micro Aimpoint Super Precision, veuillez vous référer aux points de contact pertinents fournis par le fabricant ou votre détaillant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement sont nos priorités absolues.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)