



ATS ASCENSIO

Point rouge AimPoint Micro T2 - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Point rouge AimPoint Micro T2

Référence AIM-200170

Prix 914.90 EUR



Image produit



Résumé Point rouge AimPoint Micro T2 : une nouvelle optique améliorée qui surclasse ses concurrentes, à adopter d'urgence!

Point rouge AimPoint Micro T2

Conçue par AimPoint, le viseur point rouge Micro T2 est le résultat de plusieurs années de recherche et de développement.

Très légère, sa résistance a été améliorée et la netteté du viseur accrue, y compris avec l'utilisation d'un magnifier ou d'un système de vision nocturne.

Cette lunette conviendra parfaitement pour les fusils, carabines, fusils de chasse, fusils mitrailleurs et armes de poing. Développée en particulier pour les unités de combat, elle conviendra également aux chasseurs et tireurs sportifs ayant besoin d'une compatibilité avec les système de vision nocturne.

La lunette AimPoint Micro T2 comporte 4 réglages compatibles en vision nocturne et 8 réglages en lumière du jour, incluant une position extra-clair.

Détails:

Lentille optique avancée pour une transmission améliorée de la lumière
Flip-up avant et arrière inclus
Protection renforcée des tourelles de réglage
Grossissement: 1X sans parallaxe
Compatible avec toute génération de système de vision nocturne
Montage sur base Picatinny ou compatible
Technologie ACET: autonomie de 50 000h avec une batterie
Finition anti-reflet
Étanche à 25m
Utilisable avec un grossisseur
Champ de vue illimité
Aucun matériau dangereux
Aucune émission laser
Données optique
Source lumineuse: type LED
Taille du point rouge MOA: 2
Parallaxe: N/A
Dégagement oculaire: illimité
Compatible vision nocturne: oui
Grossissement: X1 (aucun)
Données électroniques:
Batterie: lithium (type CR2032)
Autonomie: 50 000h
Données mécaniques:
Matériau du boîtier: aluminium extrudé haute-résistance
Coloris du revêtement: noir
Finition: anodisé dur
Méthode de montage: Picatinny
Données environnementales:
T°: de -45°C à +71°C
Résistance à l'eau: 25 mètres
Composants radioactifs: N/A
Dimensions:
Longueur: 68mm
Largeur / hauteur (sans montage): 41 x 36mm
Largeur / haute (avec montage): 62 x 41mm
Poids optique seule: 96gr
Poids optique avec support: 139gr

Description