



ATS ASCENSIO

Lunette AimPoint Micro T1 2MOA - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Lunette AimPoint Micro T1 2MOA

Référence AIM-12417

Prix 780.00 EUR

Aimpoint.



Image produit

Aimpoint



Aimpoint



Résumé

Lunette AimPoint Micro T1 2MOA

Quelle que soit votre mission, la taille et le poids de votre équipement sont des facteurs critiques. C'est pour cette raison qu'Aimpoint a élaboré le modèle Micro T1, un système de visée compact et léger qui vous offrira toutes les caractéristiques requises.

Lunette AimPoint Micro T1 2MOA

La lunette Aimpoint Micro T1 a été conçue afin d'offrir toutes les caractéristiques des autres modèles de la même marque sans alourdir votre arme. Grâce à sa conception en aluminium haute résistance, la Micro T1 pourra être utilisée dans les conditions les plus extrêmes.

L'Aimpoint Micro T1 pourra être utilisée seule ou être couplée à un grossisseur, un système de vision nocturne ou d'imagerie thermique.

Grâce à l'utilisation de la technologie révolutionnaire ACET, l'autonomie de la lunette est garantie pour 50 000 heures (plus de 5 ans) avec la même batterie.

Détails:

Armes compatibles: fusils d'assaut, carabines, fusils à pompe ou arme de poing Grossissement: aucun

(x1) sans parallaxe Compatibilité vision nocturne: tout système Réglage luministité: 4 positions nuit, 8

positions jour + 1 position forte pour utilisation avec lunettes de protection laser ou en cas de forte luminosité Montage: Picatinny Technologie ACET: 50 000 heures d'autonomie en utilisation (plus de 5

ans) Finition anti-reflets Etanchéité: jusqu'à 25m Portée: illimité Sans parallaxe Matériaux

renforcés Dimensions

Dimensions: 62 x 41mm (montage inclu) Poids optique: 84gr Poids avec montage: 105gr Limites d'utilisation:

Températures tolérées: -45°C à +71°C Etanchéité: 25m Composants radioactifs: non Données techniques:

Matériau: aluminum enduci haute résistance Couleur: noir Montage: Picatinny / Weaver Données optiques:

Source lumineuse: LED Longueur d'onde de la source: 650nm Parallaxe: aucune, aucun centrage requis Portée: illimitée

Description