



## Micro S-1™

### 6 MOA – Viseur Point Rouge

avec montage intégré pour bandes ventilées

- Taille du point 6 MOA
- 50 000 heures (plus de 5 ans) allumé en permanence avec une pile
- 12 réglages d'intensité avec réglages élevés par temps lumineux
- Léger – Poids 100 g, viseur seulement
- Boîtier de protection étanche, léger, compact et entièrement fermé
- Hauteur de l'axe optique 14 mm mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage
- Support de glissière intégré très bas en fibres de carbone renforcées - plaques adaptatrices interchangeables incluses pour s'adapter à la plupart des tailles de glissières (6-12 mm)
- Optique polyvalente pour toutes les applications de fusils de chasse

INCLUT: Plaques d'embase Micro S-1™ pour glissière de fusil de chasse ventilée épaisse et étroite, Tapa de objetivo Bikini, pile CR2032, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200369

## PRODUIT

### PRÉSENTATION

Le viseur Aimpoint® Micro S-1 a été conçu spécifiquement pour les fusils de chasse. Il offre une optique compacte pour les chasseurs équipés de fusils de chasse.

Le Micro S-1™ se fixe directement sur le fusil de chasse à n'importe quel endroit le long de la glissière ventilée, ce qui vous permet de choisir la position optimale pour un bon contact de la joue et une position de tir instinctive. Un système de montage intégré renforcé en fibres de carbone permet d'obtenir une hauteur de l'axe optique ultra-basse et des plaques adaptatrices interchangeables sont incluses pour s'adapter aux tailles de glissières de fusil de chasse les plus populaires. Le grand point rouge 6 MOA lumineux offre au tireur une acquisition de cible améliorée et renforce sa confiance dans la visée - même par temps lumineux.

Le viseur Micro S-1 améliore considérablement le taux de réussite des chasseurs mais aussi des tireurs de plateaux.

Lancé : 2017

## CLÉ

### FONCTIONNALITÉS

- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- Possibilité de zéroter complètement pour personnaliser le point d'impact

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Dimensions L x l x H** 64 x 48 x 41 mm

**Poids** 100 g

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 64 x 48 x 41 mm

**Poids - Viseur seulement** 100 g

**Matériau - boîtier et tube** Aluminium, montage intégré : Polymère renforcé

**Couleur du boîtier** Noir

**Matériau - protège-lentilles** Néoprène

**Hauteur de l'axe optique** 14 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

**Tamaño L x An. x Al.** 2.5 x 1.9 x 1.6 in

**Poids** 3.5 oz

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 2.5 x 1.9 x 1.6 in

**Poids - Viseur seulement** 3.5 oz

**Finition de surface, boîtier** Anodisé, semi-mate

**Protège-lentilles** Bikini Lens Cover, Rubber, Solid

**Matériau - solution de montage** Polymère renforcé

**Réglage 1 clic** = 13 mm à 100 m / 0.5 in à 100 yds

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

**Taille du point** 6 MOA

**Grossissement** 1X - Pas de grossissement

**Transmission** En moyenne 60 % dans la plage de 420 à 700 nm

**Diode DEL** (diode électroluminescente) totalement inoffensive pour les yeux

**Revêtement optique** Traitement antireflets toutes surfaces et traitement de l'objectif sur plusieurs couches

**Parallaxe** Sans parallaxe - Aucun centrage requis

**\* MOA (minute of angle)** 1 MOA  $\approx$  30 mm at 100 meters  $\approx$  1 in at 100 yards

**Compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD)** Non

**Distance oculaire** Illimitée

**Longueur d'onde de la source lumineuse** Lumière rouge 650 nm

**Ouverture** 18 mm / 0.7 in

## SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION

**Autonomie de la batterie** 50 000 h sur réglage de jour 7 (15 000 Lux, température ambiante)

**Nombre de piles** 1

**Interrupteur** Commutateur rotatif

**Type de pile** CR2032, 3V, Lithium

**Taille de pile** CR2032

**Lumière du jour (DL) Réglages** 12

## CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

**Solution de montage** Plaques d'embase Micro S-1™ pour glissière de fusil de chasse ventilée épaisse

**Couple - Montage sur viseur** 1.0 Nm / 9 in-lbs (Torx T10)

**Plateforme de montage** Glissière pour fusil de chasse largeur 6 à 12 mm et glissière ventilée largeur 1,3 à 3,6 mm

**Couple - Montage sur rail** 1.0 Nm / 9 in-lbs (Torx T10)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Principe de fonctionnement** Viseur à collimateur  
Reflex - viseur à point rouge

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**Submersible** à 5 m/ 15 ft

**Matériaux radioactifs** Aucun

**Plage de température de stockage** - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

**Humidité** Utilisable pendant et après un épisode humide. Limites: HR : 95%, Temp : +20 °C à +50 °C, cyclique

**Vibrations** Résiste aux vibrations. Limites: Vibrations sinusoïdales dans une gamme de fréquences de 10 à 150 Hz. Fréquence : 10-30 Hz,  $\pm 1,587$  mm, Fréquence : 30 à 150 Hz, 5,75 g, 1 octave/min. Direction : X, Y et Z, Durée : 30 min/direction.

**Laser** Pas d'émission laser

**Plage de température de fonctionnement** - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

**Choc thermique** Utilisable après un choc thermique compris entre: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F

**Choc** Utilisable avant et après un choc. Limites : Axe des X : 500 g, de 0,7 à 1,1 ms (3 chocs), axe des Y : 40 g  $\pm 4$  g, 11  $\pm 1$  ms (2 chocs dans chaque direction, axe des Z : 40 g  $\pm 4$  g, 11  $\pm 1$  ms, 2 chocs dans chaque direction.

**Résistance chimique** Résiste aux contaminations occasionnelles dues aux produits nettoyants pour armes, aux lubrifiants, aux combustibles ou aux répulsifs à moustiques.