

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 ≈ 30 mm at 100 meters ≈ 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)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aimpoint

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 ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 chocs dans chaque direction, axe des Z : 40 g ± 4 g, 11 ± 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.