



## Micro S-1™

### 6 MOA - Rotpunktvisier

mit integrierter Montagevorrichtung für ventilierte Visierschienen

- 6 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb mit einer Batterie
- 12 Intensitätseinstellungen des Rotpunkts für den Einsatz bei allen Lichtverhältnissen, insbesondere helleren Himmelsbedingungen
- Leichtes Visier mit nur 100 g (3.5 oz)
- Wasserdichtes, leichtes, kompaktes und vollständig geschlossenes Schutzgehäuse
- Höhe der optischen Achse 14 mm (0.6 in) von der Oberseite der Montageplattform gemessen
- Ultra-niedrige, integrierte und kohlenstofffaserverstärkte Schienenmontage
- Austauschbare Grundplatten für die meisten Schienengrößen (6-12mm)
- Vielseitige Optik für alle Schrotflinten

ENTHÄLT: Micro S-1™ Grundmontage für ventilierte Visierschienen, Bikini Schutzkappen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200369

## PRODUKT ÜBERSICHT

Speziell für den Einsatz auf allen Sport- und Jagdflinten entwickelt, bietet das Aimpoint® Micro S-1 eine flache und kompakte Optik für fast alle Flinten.

Die integrierte Montagevorrichtung mit extrem niedriger optischer Achse erlaubt die schnelle und problemfreie Montage auf der Visierschiene (6 bis 12 mm) ohne notwendige Waffenänderungen oder zusätzliche Bauteile. Der 6 MOA-Leuchtpunkt lässt sich für den Einsatz bei allen Lichtverhältnissen perfekt regulieren, die Treffpunktlage kann in Höhe und Seite individuell justiert werden.

Mit dem Micro S-1 verbessern Jäger und Tontaubenschützen ihre Trefferquote enorm.

Einführung: 2017

## SCHLÜSSEL FUNKTIONEN

- Eloxiertes hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Treffpunktlage kann in Höhe und Seite individuell justiert werde

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## ABMESSUNGEN UND MATERIAL

**Größe LxBxH** 64 x 48 x 41 mm

**Gewicht** 100 g

**Größe L x B x H - Nur Visier** 64 x 48 x 41 mm

**Gewicht - Nur Visier** 100 g

**Materialgehäuse und Rohr** Aluminium, integrierte Halterung: Verstärktes Polymer

**Farbgehäuse** Schwarz

**Material Objektivabdeckungen** Neopren

**Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der Schiene (mm/ in)** 14 mm - gemessen von der Oberseite der Montageplattform

**Größe LxBxH** 2.5 x 1.9 x 1.6 in

**Gewicht** 3.5 oz

**Größe L x B x H - Nur Visier** 2.5 x 1.9 x 1.6 in

**Gewicht - Nur Visier** 3.5 oz

**Gehäuse mit Oberflächenfinish** Eloxiert, Semi-Matt

**Objektivabdeckungen** Bikini-Objektiv-Abdeckung, Gummi, Schwarz

**Materialmontagelösung** Verstärktes Polymer

**Anpassung 1 Klick** = 13 mm bei 100 m / 0.5 in bei 100 yds

## OPTISCHE DATEN

**Punktgröße** 6 MOA

**Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD)** Nein

**Augenabstand** Unbegrenzt

**Wellenlänge der Lichtquelle** 655 ± 15 nm

**Klare Blende** 18 mm / 0.7 in

**Vergrößerung** 1X - Keine Vergrößerung

**Übertragung** Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

**Diode** LED absolut augensicher

**Optische Beschichtung** Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

**Parallax** Parallax frei - Keine Zentrierung erforderlich

## STROMQUELLE

**Batterielebensdauer** 50.000 Std. bei Tageslicht auf Stufe 7 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

**Anzahl der Batterien** 1

**Netzschalter** Drehschalter

**Batterietyp** CR2032, 3V, Lithium

**Batteriegröße** CR2032

**Tageslicht (DL) Einstellungen** 12

## BEFESTIGUNGSDATEN

**Montagelösung** Micro S-1™ Montageplatte für ventiliierte Visierschienen

**Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs)** 1.0 Nm / 9 in-lbs (Torx T10)

**Montageplatte/ Grundmontage** Schrotflinten Schiene mit einer Breite von 6 - 12 mm und einer ventiliierten Laufschienestärke von 1,3 - 3,6 mm

**Drehmoment - Montage an Schiene (Nm/in-lbs)** 1.0 Nm / 9 in-lbs (Torx T10)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Funktionsprinzip** Reflex - Kollimatorvisier -  
Rotpunktvisier

## UMWELTDATEN

**Tauchfähig bis** 5 m/ 15 ft

**Radioaktives Material** Keine

**Temperaturbereich Lagerung** - 51°C to + 71°C / - 60°F  
to + 160°F

**Feuchtigkeit** Bedienbar während und nach  
Luftfeuchtigkeit. Grenzen: RH: 95%, Temp.: +20°C bis  
+50°C (+68°F bis +122°F), zyklisch

**Vibration** Hält Vibrationen stand. Grenzen: Vibration,  
sinusförmig in einem Frequenzbereich von 10-150 Hz.  
Frequenz: 10-30 Hz,  $\pm 1,587$  mm, Frequenz: 30-150 Hz.  
5,75 g, 1 Oktave/Min. Richtung: X, Y und Z, Zeit: 30  
min./Richtung.

**Laser** Keine Laseremission

**Temperaturbereich Betrieb** - 30°C to + 60°C / - 20°F  
to + 140°F

**Temperaturschock** Bedienbar nach einem  
Temperaturschock zwischen: - 30°C and + 60°C / -  
22°F and + 140°F

**Schock** Vor und nach dem Schock bedienbar.  
Grenzen: X-Achse: 500 g, 0,7 – 1,1 ms (3 Stöße), Y-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung.

**Chemische Beständigkeit** Widersteht gelegentlicher  
Kontamination durch Waffenreiniger, Schmierstoffe,  
Kraftstoffe und Insektenschutzmittel.