## **Aimpoint**





#### 2 MOA - Rotpunktvisier

mit Blaser Sattelmontage

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Betriebsstunden (über 5 Jahre) mit einer Batterie
- 12 Helligkeits-Intensitätseinstellungen für den Einsatz bei Tageslicht und schlechten Lichtverhältnissen
- Leichtgewicht 94 g (3.3 oz) nur Visier und 243 g (8.6 oz) mit Montage
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Fortschrittliche optische Linsen für verbesserte Lichtdurchlässigkeit und ultimative Punktklarheit

ENTHÄLT: Micro™ Blaser Sattelmontage , Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2O32 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200187

## PRODUKT ÜBERSICHT

Seit Jahren setzt die Micro Serie den Standard für extrem langlebige, kompakte und vielseitige Rotpunktvisiere. Dank der neuen optischen Linsen und den innovativen Linsenbeschichtungen bei gleichzeitig vernachlässigbarer Größe und Gewicht ist die vielseitige Micro Serie die erste Wahl für Geschwindigkeit und Genauigkeit in jeder Situation. Weltweit vertrauen Millionen von Jägern und Sportschützen dieser Reflexoptik.

Die zweite Generation des Aimpoint Micro Rotpunktvisiers hat einen neu gestalteten und verstärkten Gehäusekörper sowie Flip-Up-Abdeckungen zum Schutz der Linsen. Dank überlegener optischer Linsen und modernster Linsenbeschichtungen werden die optische Leistungsfähigkeit sowie die Form und Klarheit des Rotpunkts radikal verbessert. Das Micro H-2 ist in drei verschiedenen MOA-Größen erhältlich: 2, 4 und 6 MOA. Außerdem gewährleistet es dank der extrem leistungsstarken Batterie über 50.000 Stunden Betriebsdauer.

Micro H-2 vereint Einfachheit, Robustheit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit.

Einführung: 2015

# SCHLÜSSEL FUNKTIONEN

- Inklusive transparenter Linsenabedeckung hinten und vorne
- Höhenverstellkappe in verstärkter Ausführung für noch größere Robustheit
- Integrierte Blaser-Sattelmontage zur Montage auf allen Blaser-Waffen
- Kompatibel mit allen Aimpoint-Vergrößerungsvisieren
- Einsatz bei extremen Wetterbedingungen
- Eloxiertes, hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Extrem robuste, langlebige Konstruktion

#### **TECHNISCHE**

### **SPEZIFIKATIONEN**

#### ABMESSUNGEN UND MATERIAL

Größe LxBxH 88 x 41 x 47 mm

Gewicht 243 g

Größe L x B x H - Nur Visier 68 x 41 x 37 mm

Gewicht - Nur Visier 94 g

Materialgehäuse und Rohr Hochfestes Aluminium

Farbgehäuse Schwarz

**Material Objektivabdeckungen** Thermoplastisches Elastomer (TPE)

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

**Größe LxBxH** 3.5 x 1.6 x 1.9 in

Gewicht 8.6 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 2.7 x 1.6 x 1.5 in

Gewicht - Nur Visier 3.3 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

**Objektivabdeckungen** Hochklappbare Objektivabdeckungen, Transparent

Materialmontagelösung Stahl

#### **OPTISCHE DATEN**

Punktgröße 2 MOA

Vergrößerung 1X - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

**Diode** LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle  $655 \pm 15 \text{ nm}$ 

Klare Blende 18 mm / 0.7 in

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

Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD) Nein

Augenabstand Unbegrenzt

Punktfarbe Rot

**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 8 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

Anzahl der Batterien 1

Netzschalter Drehschalter

 $\textbf{Batterietyp} \, \text{CR2O32, 3V, Lithium}$ 

Batteriegröße CR2032

Tageslicht (DL) Einstellungen 12

#### **BEFESTIGUNGSDATEN**

**Montagelösung** Micro™ Blaser Sattelmontage

Montageplatte/ Grundmontage Blaser - Schnittstelle

Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs) 1.35

Nm / 12 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

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