



Micro H-2™

2 MOA - Rotpunktvisier
ohne Montage

- 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
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Fortschrittliche optische Linsen für verbesserte Lichtdurchlässigkeit und ultimative Punktklarheit

ENTHÄLT: Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200186

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

- Erhältlich in 3 Dot Größen (2, 4 und 6 MOA)
- Inklusive transparenter Linsenabdeckung hinten und vorne
- Höhenverstellkappe in verstärkter Ausführung für noch größere Robustheit
- Keine Montage enthalten
- 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 68 x 41 x 37 mm

Gewicht 94 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)

Größe LxBxH 2.7 x 1.6 x 1.5 in

Gewicht 3.3 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

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

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 ± 15 nm

Klare Blende 18 mm / 0.7 in

*** MOA (minute of angle)** 1 MOA ≈ 30 mm at 100 meters ≈ 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

Batterietyp CR2032, 3V, Lithium

Batteriegröße CR2032

Tageslicht (DL) Einstellungen 12

BEFESTIGUNGSDATEN

Montagelösung Nicht im Lieferumfang enthalten

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

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 ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-Achse: 40g ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 Stöße) in jede Richtung.

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