



Micro H-2™

4 MOA - Rotpunktvisier

mit Montage für halbautomatische Flinten

- 4 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 148 g (5.2 oz) mit Montage
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Höhe der optischen Achse 20 mm (0.8 in) gemessen von der Oberseite der Montageplattform
- Fortschrittliche optische Linsen für verbesserte Lichtdurchlässigkeit und ultimative Punktklarheit

ENTHÄLT: Micro™ Montage für halbautomatische Schrotflinten, Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200254

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: 2016

SCHLÜSSEL

FUNKTIONEN

- Inklusive transparenter Linsenabdeckung hinten und vorne
- Höhenverstellkappe in verstärkter Ausführung für noch größere Robustheit
- Mit Montage für alle gängigen halbautomatischen Flinten
- 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 150 x x 45 mm

Gewicht 148 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)

Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der Schiene (mm/ in) 20 mm - gemessen von der Oberseite der Montageplattform

Größe LxBxH 5.9 x 0 x 1.8 in

Gewicht 5.2 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 Aluminium

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

OPTISCHE DATEN

Punktgröße 4 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 Micro™ Montage für halbautomatische Flinten

Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs) 1.35 Nm / 12 in-lbs (Torx T10)

Montageplatte/ Grundmontage Schwalbenschwanz 11 - 13 mm

Drehmoment - Montage an Schiene (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