



9000L™

2 MOA - Rotpunktvisier

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb mit einer Batterie
- In 10-Stufen einstellbare Helligkeitsintensität
- Gewicht 230 g (8.1 oz), nur Visier
- Wasserdicht bis 5 m Wassersäule (15 ft)
- Ideal für den Einsatz auf Waffen mit Standard bis Magnum-Systemen

ENTHÄLT: Bikini Schutzkappen, DL1/3N Batterie

ARTIKELNR. 11419

PRODUKT

ÜBERSICHT

Das Aimpoint® 9000L Visier in typischer Zielfernrohr-Länge liefert extreme Genauigkeit und eine schnelle Zielaufnahme, egal ob Sie auf Schwarzwild, Schalenwild oder Bären jagen.

Das 9000L ist in erster Linie für Langwaffen mit Standard- oder Magnum-Kalibern konzipiert. Diese Optik bietet Ihnen die standardmäßige Effektivität und Zuverlässigkeit, wie Sie sie von Aimpoint gewohnt sind. Dabei hält das Aimpoint 9000L extremsten Jagdbedingungen stand. Es hat die gleiche Basiskonstruktion wie die kampferprobte Comp-Serie mit einem verlängerten hinteren Rohr für 2-Ring-Montagelösungen. Es ist in 2 und 4 MOA Rotpunkt-Größe erhältlich.

Die 9000L ist eine Optik mit bewährter hoher Aimpoint-Qualität zu einem unglaublichen Preis-/Leistungsverhältnis.

Einführung: 2005

SCHLÜSSEL

FUNKTIONEN

- Erhältlich in 2 Dot Größen (2 und 4 MOA)
- 2-Ring-Montage für fast alle Visier mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser
- Eloxiertes hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Legendäre Aimpoint Robustheit zu einem unglaublichen Wert

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN UND MATERIAL

Größe LxBxH 203 x 56 x 51 mm

Gewicht 230 g

Größe L x B x H - Nur Visier 200 x 50 x 50 mm

Gewicht - Nur Visier 230 g

Materialgehäuse und Rohr Hochfestes Aluminium

Farbgehäuse Schwarz

Objektivabdeckungen Bikini-Objektiv-Abdeckung,
Gummiband

Größe LxBxH 8.0 x 2.2 x 2.2 in

Gewicht 8.1 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 7.9 x 2.0 x 2.0 in

Gewicht - Nur Visier 8.1 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

Rohrdurchmesser 30 mm / 1.2 in

Anpassung 1 Klick = 12 mm bei 100 m / 0.4 in bei 100 yds

OPTISCHE DATEN

Punktgröße 2 MOA

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

Vergrößerung 1X - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

Diode LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle 655 ± 15 nm

Klare Blende 23 mm / 0.9 in

STROMQUELLE

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

Anzahl der Batterien 1

Netzschalter Drehschalter

Batterietyp 1/3N, 3V, Lithium

Batteriegröße DL1/ 3N

Tageslicht (DL) Einstellungen 9

BEFESTIGUNGSDATEN

Montagelösung Nicht im Lieferumfang enthalten

Max. Abstand zwischen Ringen 158 mm / 6.2 in

Max. Ringbreite 45 mm / 1.8 in

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.