



9000SC™

4 MOA - Rödpunktsikte

- 4 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) konstant användning av ett batteri
- Roterande intensitetsjustering, läge 10
- Siktet väger 210 g
- Kan sänkas ned till 5 meter
- Idealisk för användning på gevär med standardlåda eller magnumlåda

MEDFÖLJER: Bikini Linsskydd, DL1/3N Batteri

ART.NR: 11407

PRODUKT

ÖVERSIKT

Aimpoint® 9000SC är ett mångsidigt och kompakt rödpunktsikte som erbjuder robusthet och tillförlitlighet i fältet.

Aimpoint® 9000SC är ett medellångt sikte som främst är utformat för användning på gevär med kort låda, halvautomatiska skjutvapen och magnumhandeldvapen. Detta är den korta versionen av 9000-serien. Den har samma baskonstruktion som den stridsbeprövade Comp-serien med en förlängd bakre tub för en monteringslösning med 2 ringar. Det finns i 2 och 4 MOA punktstorlek, för extrem precision och möjlighet att snabbt hitta målet. Detta rödpunktsikte är byggt för att hantera de tuffaste miljöförhållandena en jägare möter, till ett överkomligt pris.

9000SC har en slimmad design anpassad för de tuffaste förhållandena.

Lanserad: 2005

UNIKA

FUNKTIONER

- Finns i 2 punktstorlekar (2 och 4 MOA)
- Monteringskonfiguration med 2 ringar – passar nästan alla 30 mm ringmonteringssystem
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Legendarisk Aimpoint robusthet till ett fantastiskt pris

TEKNISKA

SPECIFICATIONER

TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

Funktionsprincip Reflexkollimatorsikte - Rödpunktsikte

OPTISKA SPECIFIKATIONER

Punktstorlek - MOA 4 MOA

NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare) Nej

Ögonavstånd Obegränsat

Färg Rikt punkt Röd

Optisk Coating Anti-reflexbeläggning på alla ytor och objektivlins med beläggning i flera lager

Parallax Frånvaro av parallax - Ingen centrering behövs

Förstoring Ingen Förstoring (1X)

Ljustransmission Genomsnitt 60% i intervallet 420 - 700 nm

Lysdiod LED (Light Emitting Diode - Lysdiod) ögonsäkert

Ljuskällans Våglängd 650 nm rött ljus

Apertur med Fritt Synfält 23 mm

KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

Batteritid 50 000 timmar på dagsljusläge 7 (15 000 Lux, rumstemperatur)

Batteri Antal 1

Omkopplare Vred

Batterityp 1/3N, 3V, Lithium

Batteristorlek DL1/ 3N

Lägen för Dagsljus (DL) 9

FYSISKA SPECIFIKATIONER

Storlek L x B x H (mm) 164 x 56 x 51 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 160 x 50 x 50 mm

Material Siktेशus och Tub Härdad Aluminium

Färg Siktेशus Svart

Linsskydd Bikini Linsskydd (Flip-up Linsskydd kan monteras)

Vikt (g) 206 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 206 g

Ytbehandling Siktेशus Anodiserad, Halvmatt

Tubdiameter 30 mm

Justering 1 Klick = 16 mm på 100 m

MILJÖ SPECIFIKATIONER

Aimpoint

Radioaktivt Material Inget

Förvaringstemperaturområde - 51°C to + 71°C

Fuktighet Bibehållen funktion under och efter exponering i förhöjd fuktnivå. Gränser RH: 95%, Temp: 20°C till 50°C, cykliskt.

Vibration Vibrationstålig. Gränser: Sinuskurva i frekvensskalan 10-150 Hz. Frekvens: 10-30 Hz, ± 1.587 mm, Frekvens: 30-150 Hz. 5.75 g, 1 octave/min. Riktning: X,Y och Z, tid: 30min/riktning.

Laser Ingen Laser

Drifttemperaturområde - 30°C to + 60°C

Temperaturchock Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan - 30°C and + 60°C

Chock Klarar chockpåverkan. Gränser: X-led: 500 g, 0.7 – 1.1 ms (3 chocker), Y-led: 40g ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 chocker i vardera riktning), Z-led: 40g ± 4 g, 11 ± 1 ms, (2 chocker i vardera riktning).

MONTERINGSSPECIFIKATIONER

Fästeslösning Medföljer ej

Avstånd Mellan Ringar 115 mm

Max Ring Bredd 30 mm