



Micro S-1™

6 MOA - Rödpunktsikte för Hagelgevär
med Integrerat Fäste för Ventilerad Spång

- 6 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) konstant användning av ett batteri
- 12 intensitetsinställningar med högre maxinställningar för ljus himmel
- Låg vikt – enbart siktet väger 100 g
- Vattentätt, lätt, kompakt och helt slutet skyddshölje
- Den optiska axelns höjd är 14 mm mätt från fästebasens ovkant
- Mycket låg, integrerad och kolfiberförstärkt spång – utbytbara bottenplattor ingår för att tillgodose de flesta spångstorlekar (6–12mm)
- Mångsidig optik för alla typer av hagelgevär med ventilerad spång

MEDFÖLJER: Utbytbara fästesplattor, Bikini Linsskydd, Guide för val av fästesplatta, CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

ART.NR: 200369

PRODUKT

ÖVERSIKT

Aimpoint® Micro S-1 utformades speciellt för användning på hagelgevär. Det ger hagelskyttar en kompakt optik med låg profil.

Micro S-1™ fästs direkt på hagelgeväret var som helst längs den ventilerade spången, så att du kan välja optimal placering för korrekt kindkontakt och instinktiv skjutposition. Ett integrerat kolfiberförstärkt monteringsystem medger mycket låg optisk axel och utbytbara adapterplattor ingår för att passa till de mest populära spångstorlekarna för hagelgevär. Den stora, ljusa 6 MOA rödpunkten gör det möjligt att snabbt och lätt hitta och följa målet – även när himmelen är mycket ljus.

Micro S-1 ökar träffprocenten i hög grad för både jägaren och lerduveskytten.

Lanserad: 2017

UNIKA

FUNKTIONER

- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Möjlighet att helt nollställa för att anpassa träffpunkten

TEKNISKA

SPECIFICATIONER

TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

Funktionsprincip Reflexkollimatorsikte - Rödpunktsikte

OPTISKA SPECIFIKATIONER

Punktstorlek - MOA 6 MOA

NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare) Nej

Ögonavstånd Obegränsat

Ljuskällans Våglängd 650 nm rött ljus

Apertur med Fritt Synfält 18 mm

Förstoring Ingen Förstoring (1X)

Ljustransmission Genomsnitt 60% i intervallet 420 - 700 nm

Lysdiod LED (Light Emitting Diode - Lysdiod) ögonsäkert

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

Parallax Frånvaro av parallax - Ingen centrering behövs

KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

Batteritid 50 000 timmar på dagsljusläge 8 (15 000 Lux, rumstemperatur)

Batteri Antal 1

Omkopplare Vred

Batterityp CR2032, 3V, Lithium

Batteristorlek CR2032

Lägen för Dagsljus (DL) 12

FYSISKA SPECIFIKATIONER

Storlek L x B x H (mm) 64 x 48 x 41 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 64 x 48 x 41 mm

Material Sikteshus och Tub Aluminium; Integrerat Fäste: Kolfiberförstärkt Polymer

Färg Sikteshus Svart

Material Linsskydd Neopren

Höjd Optisk Axel 14 mm mätt från ovansida på fästesplattformen

Vikt (g) 100 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 100 g

Ytbehandling Sikteshus Anodiserad, Halvmatt

Linsskydd Bikini Linsskydd, Gummi (Flip-up Linsskydd kan inte monteras)

Material Fäste Förstärkt Polymer

Justering 1 Klick = 13 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).

Kemisk Motståndskraft Motstår tillfällig exponering av vapenrengöringsmedel, smörjmedel, bränslemedel och insektsmedel.

MONTERINGSSPECIFIKATIONER

Fästeslösning Integrerat fäste för hagelgevär med utbytbara fästesplattor för att passa de flesta hagelspångar

Vridmoment - Fäste till Sikte (Nm) 1.0 Nm (Torx T10)

Fästesplattform Hagelgevär med spång bredd 6 - 12 mm och ventilerad spång tjocklek 1.3 - 3.6 mm

Vridmoment - Fäste till Skena (Nm) 1.0 Nm (Torx T10)