



Micro H-2™

4 MOA - Rödpunktsikte

med Fäste för Halvautomatiska Hagelgevär

- 4 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) användning på ett batteri
- 12 intensitetsinställningar för användning i dagsljus och svagt ljus
- Låg vikt – enbart siktet väger 94 g, med fästet 148 g
- Kan sänkas ned till 5 meter
- Den optiska axelns höjd är 20 mm uppmätt från fästesplattformens ovansida
- Avancerade optiska linser för förbättrad ljustransmission och ultimata tydlighet för den röda punkten

MEDFÖLJER: Micro™ Fäste för Halvautomatiska Hagelgevär, Transparenta Flip-up Linsskydd, CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

ART.NR: 200254

PRODUKT

ÖVERSIKT

Aimpoint® Micro H-2 är betrodd av miljontals jägare och sportskyttar över hela världen och anses vara det bästa valet av rödpunktsikte för snabbhet och precision.

Denna andra generationens Aimpoint® Micro rödpunktsikte har en förstärkt huskropp, samt flip-up linsskydd. Tack vare överlägsna optiska linser och banbrytande linsbeläggningar har den optiska prestandan och den röda punktens form och tydlighet förbättrats avsevärt. Micro™-fästet för halvautomatiska hagelgevär är monterat på vapnet med Dovetail-fäste (10,7–12,7 mm). Fästet använder dubbla fästpunkter. Det är en extremt robust och högkvalitativ produkt. Aimpoint® Micro H-2 4 MOA och Micro-fästet för halvautomatiskt hagelgevär säljs som set. Fästet kan också köpas separat under artikelnr 200258. Detta sikte erbjuder 50 000 timmars användning på ett enda batteri.

Micro H-2 kombinerar enkelhet, snabbhet, robusthet, noggrannhet och tillförlitlighet.

Lanserad: 2016

UNIKA

FUNKTIONER

- Främre och bakre transparenta linsskydd ingår
- Förstärkt huskropp för ännu större robusthet
- Utrustat med Micro™ fäste för halvautomatiska hagelgevär
- Kompatibel med alla Aimpoint förstoringstillsats
- Klarar extrema väderförhållanden
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Extremt robust och hållbar konstruktion

TEKNISKA

SPECIFICATIONER

TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

Funktionsprincip Reflexkollimatorsikte -
Rödpunktsikte

OPTISKA SPECIFIKATIONER

Punktstorlek - MOA 4 MOA

NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare) Nej

Ögonavstånd Obegränsat

Färg Riktspunkt 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 18 mm

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) 150 x x 45 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 68 x 41 x 37 mm

Material Siktेशus och Tub Härdad Aluminium

Färg Siktेशus Svart

Material Linsskydd Termoplastisk Elastomer (TPE)

Höjd Optisk Axel 20 mm mätt från ovasida på
fästesplattformen

Vikt (g) 148 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 94 g

Ytbehandling Siktेशus Anodiserad, Halvmatt

Linsskydd Flip-up Linsskydd, Transparenta

Material Fäste Aluminium

Justering 1 Klick = 13 mm på 100 m

MILJÖ SPECIFIKATIONER

Nedsänkbar till 5 m

Radioaktivt Material Inget

Förvaringstemperaturområde - 51°C to + 71°C

Laser Ingen Laser

Drifttemperaturområde - 30°C to + 60°C

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

MONTERINGSSPECIFIKATIONER

Fästeslösning Micro™ Fäste för Halvautomatiska Hagelgevär

Vridmoment - Fäste till Sikte (Nm) 1.35 Nm (Torx T10)

Fästesplattform Dovetail 11 - 13 mm

Vridmoment - Fäste till Skena (Nm) 1.35 Nm (Torx T10)