

MICRO H-2 MED LEUPOLD QR FÄSTE

AIMPOINT® MICRO H-2 MED FÄSTE FÖR LEUPOLD QR**AIMPOINT® MICRO H-2 MED FÄSTE FÖR LEUPOLD QR**

Artikelnr	200220
Storlek riktpunkt	2 MOA
Batterityp	3V lithium batteri, CR2032
Batteridrifttid, dagläge	50 000 tim (drygt 5 års oavbruten drift)

ÖVERSIKT

Aimpoint® Micro H-2 finns nu att få till det populära snabbfästet från Leupold Quick Release (QR).

Aimpoint® Micro H-2 (2MOA) siktet och Leupold QR fästet säljs antingen ihop monterat, Art. No. 200220 eller fästet **separat** med Art. No. 200224.

Lanserad 2015.

AIMPOINT® MICRO H-2 MED FÄSTE FÖR LEUPOLD QR

Aimpoint® Micro H-2, 2 MOA har parats ihop med skenmontagefästet för Leupold QR. Fästet nyttjar två fästpunkter för bästa stabilitet och funktion. Micro™ fästet för Leupold QR baser passar de flesta vapentyper på marknaden eftersom avståndet mellan montagefästespunkterna kan justeras mellan 90 mm – 135 mm.

Montagets snabbfästefunktion med två stycken hävarmar möjliggör snabb av- och påmontering utan att träffläget påverkas. Fästet passar både Aimpoint® Micro H-1 and H-2, men endast Micro H-2 kan beställas som ett kit.

AIMPOINT® MICRO H-2

Det kompakta Aimpoint Micro H-2 har en drifttid på upp till fem år på samma CR-2032 batteri, och man har 12 ljusstyrkelägen för att hitta optimal position beroende på omgivande ljus. Siktet är helt vattentätt och är designat att tåla extrema temperaturer, miljöer och tuff hantering som en jägare kan tänkas stöta på under jakt och förflyttning.

AIMPOINT® MICRO H-2 MED FÄSTE FÖR LEUPOLD QR

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

ALLMÄN DATA	KRAFTKÄLLA	MILJÖ SPECIFIKATIONER
Artikelnr: 200220	Batterityp: 3V lithium batteri, CR2032	Drifttemperaturområde: -30°C to 60°C
OPTISKA SPECIFIKATIONER	Batteridrifttid, dagläge: 50 000 tim (drygt 5 års oavbruten drift)	Förvaringstemperaturområde: -51°C to 71°C
Siktetyp: Reflexkollimatorsikte med LED	Intensitetslägen: 1 läge avstängt, 12 lägen med varierande ljusintensitet	Temperaturchock: Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan -45°C and 71°C. Varaktighet: 4 h varmt 71°C, och 4 h kallt -45°C. 3 upprepanande cykler.
Optisk förstoring: 1x	FYSISKA SPECIFIKATIONER	Fuktighet: Bibehållen funktion efter exponering i förhöjd fuktnivå. Gränser RH: 95%, Temp: 20°C to 50 °C, cykliskt.
Storlek riktpunkt: 2 MOA	Längd, enbart sikte: 68 mm	Vattentålighet: Bibehållen funktion under och efter nedsänkning till 5 m vattendjup
Ljusintensitet riktpunkt: Synlig mot en bakgrundsluminans mellan 0,1 och 55 000 lux	Längd, konfiguration: 150 mm	
Optisk signatur: Ej tillämpligt	Bredd: 27 mm	
Färg riktpunkt: Ljusvåglängd toppvärde: 650 nm ± 10	Höjd, enbart sikte: 36 mm	
NVD-kompatibel: Nej	Höjd, konfiguration: 45 mm	
Optisk coating: Anti-reflex, alla ytor, och multi-layer	Vikt, enbart sikte (inkl. Batteri): 94 g	
Apertur med fritt synfält: 18 mm	Vikt konfiguration: 150 g (inkl linsskydd och fäste)	
Ögonavstånd: Obegränsat	Material sikteshus: Härdad aluminium	
	Färg och yta, sikteshus: Halvmatt svart	
	Material i fäste och spacer, standardkonfiguration: Härdad aluminium	
	Ytbehandling: Anod, halvmatt	
	Justeringsmöjlighet rödpunkt: ±1 m på 100 m avstånd gällande vindavdrift och elevation. 1 klick = 13 mm på 100 m avstånd (10 mm på 80 m).	