



Micro S-1™

6 MOA - Mirino a punto rosso

con attacco integrato per la bindella

- Dimensione del punto: 6 MOA
- Autonomia di 50.000 ore (oltre 5 anni) in funzionamento ininterrotto con una pila
- 12 impostazioni di intensità con impostazioni di altezza massime per condizioni di cielo luminoso
- Peso 100 g (solo mirino)
- Custodia protettiva impermeabile, leggera, compatta e completamente chiusa
- Altezza dell'asse ottico di 14 mm, misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio
- Montaggio per bindella integrato dal profilo basso e con rinforzo in fibra di carbonio. Piastre di base intercambiabili incluse per ospitare le bindelle di quasi tutte le dimensioni (6-12 mm)
- Ottica versatile per tutte le applicazioni del fucile a canna liscia

COMPRENDE: Piastre di base Micro S-1™ per bindella spessa ventilata per fucile a canna liscia, coprilente Bikini, pila CR2032, Strumento Aimpoint®

COD. ART. 200369

PANORAMICA PRODOTTO

Aimpoint® Micro S-1 è stato espressamente progettato per l'uso con fucili a canna liscia. È caratterizzato da un'ottica compatta e a basso profilo per i cacciatori che adoperano fucili a canna liscia.

Il mirino a punto rosso Micro S-1™ viene fissato direttamente al fucile a canna liscia in qualsiasi punto lungo la bindella ventilata, permettendo di scegliere il posizionamento ottimale per una corretta saldatura della guancia. Il sistema di montaggio integrato con rinforzo in fibra di carbonio può raggiungere l'altezza dell'asse ottico molto bassa. Sono inoltre incluse piastre di adattamento intercambiabili che si adattano alle dimensioni delle bindelle più diffuse. Il grande e luminoso punto rosso di 6 MOA garantisce al tiratore una migliore acquisizione del bersaglio e un maggiore controllo nella mira, anche in condizioni di cielo luminoso.

Il modello Micro S-1 aumenta sensibilmente la percentuale di centri sia nelle battute di caccia che durante il tiro al piattello.

CHIAVE CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio anodizzato ad alta resistenza, nero semi-opaco
- Capacità di azzeramento totale per personalizzare il punto di impatto

SPECIFICHE TECNICHE

DATI FISICI

Dimensione L x L x A (mm) 64 x 48 x 41 mm

Peso 100 g

Dimensione L x L x A (mm) - Solo mirino 64 x 48 x 41 mm

Peso - Solo mirino 100 g

Materiale corpo e tubo Alluminio, attacco integrato:
Polimero rinforzato

Colore corpo Nero

Materiale coprilente Neoprene

Altezza dell'asse ottico 14 mm / 0,6 in - misurata dalla
superficie superiore della piattaforma di montaggio

Dimensione L x L x A (in) 2.5 x 1.9 x 1.6 in

Peso 3.5 oz

Dimensione L x L x A (in) - Solo mirino 2.5 x 1.9 x 1.6 in

Peso - Solo mirino 3.5 oz

Finitura superficie corpo Anodizzato, semi-opaco

Coprilente Bikini Lens Cover, Rubber, Solid

Materiale soluzione di montaggio Polimero rinforzato

Regolazione 1 click = 13 mm a 100 m / 0.5 in a 100 yds

DATI OTTICI

Dimensione del punto 6 MOA

Ingrandimento 1X - Nessun ingrandimento

Trasmissione Media 60% nell'intervallo di 420-
700 nm

Diodo LED (Light Emitting Diode) sicuro per la vista

Rivestimento ottico Rivestimento antiriflesso di tutte
le superfici e lente obiettivo multistrato

Parallasse Parallasse assente - non è necessaria la
centratura

*** MOA (minute of angle)** 1 MOA \approx 30 mm at 100
meters \approx 1 in at 100 yards

**Compatibile con il dispositivo per la visione notturna
(NVD)** No

Estrazione pupillare Illimitata

Lunghezza d'onda della sorgente luminosa 650 nm a
luce rossa

Apertura libera 18 mm / 0.7 in

DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

Durata della pila 50.000 ore a luce diurna in posizione
7 (15.000 Lux, a temperatura ambiente)

Numero di pile 1

Selettore Selettore rotante

Tipo di pila CR2032, 3 V, litio

Dimensioni della pila CR2032

Luce diurna (DL) - posizioni 12

DATI DI MONTAGGIO

Soluzione di montaggio Piastre di base Micro S-1™ per bindella spessa ventilata per fucile a canna liscia

Coppia - montaggio su mirino 1.0 Nm / 9 in-lbs (Torx T10)

Interfaccia per montaggio Bindella per fucile con larghezza di 6–12 mm e bindella ventilata con spessore 1,3–3,6 mm

Coppia - montaggio su guida 1.0 Nm / 9 in-lbs (Torx T10)

DATI TECNICI

Principio di funzionamento Mirino a collimatore reflex - sistema di mira a punto rosso

DATI AMBIENTALI

Stagno fino (m/ft) 5 m/ 15 ft

Radioactive Material Nessuno

Intervallo di temperatura (conservazione) - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

Umidità Utilizzabile in condizioni di umidità. Limiti: Umidità relativa: 95%, temperatura: da +20 °C a +50 °C (da +68 °F a +122 °F), ciclico

Vibrazione Resistente alle vibrazioni. Limiti: Vibrazione, sinusoidale in un intervallo di frequenze di 10–150 Hz. Frequenza: 10-30 Hz, $\pm 1,587$ mm, frequenza: 30-150 Hz. 5,75 g, 1 ottava/min. Direzione: X, Y e Z, tempo: 30 min/direzione.

Laser Nessuna emissione laser

Intervallo di temperatura (funzionamento) - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

Shock termico Utilizzabile dopo uno shock termico compreso tra: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F

Shock Utilizzabile prima e dopo uno shock termico. Limiti: Asse X: 500 g, 0,7 – 1,1 ms (3 shock), asse Y: 40 g \pm 4 g, 11 \pm 1 ms (2 shock in ciascuna direzione), asse Z: 40 g \pm 4 g, 11 \pm 1 ms (2 shock in ciascuna direzione).

Resistenza chimica Resistente alla contaminazione occasionale di detergenti per armi, lubrificanti, carburanti e insettifughi.