



Micro H-2™

2 MOA - Mirino a punto rosso
con attacco a sella Blaser

- Dimensione del punto: 2 MOA
- Autonomia di 50.000 ore (oltre 5 anni) con una pila
- 12 impostazioni d'intensità per uso diurno e condizioni di scarsa luminosità
- Peso 94 g (solo mirino), 243 g (con attacco)
- Stagno fino a 5 metri
- Lenti ottiche avanzate per una migliore trasmissione della luce e la massima chiarezza dei punti

COMPRENDE: Micro™ Attacco a sella Blaser, coprilente flip-up, pila CR2032, strumento Aimpoint®

COD. ART. 200187

PANORAMICA PRODOTTO

Essendo la scelta migliore per velocità e precisione in un'ottica reflex compatta, il modello Aimpoint® Micro H-2 è preferito da milioni di cacciatori e tiratori sportivi in tutto il mondo. Questa seconda generazione di mirini a punto rosso Aimpoint® Micro è dotato di un corpo ridisegnato e rinforzato, così come di coperture flip-up per le lenti. E grazie alle nuove lenti ottiche con rivestimento all'avanguardia, la prestazione ottica nonché la forma e la chiarezza del punto rosso sono radicalmente migliorate. Il mirino Aimpoint® Micro H-2 è stato abbinato all'attacco a sella originale Blaser, prodotto da Blaser appositamente per questa combinazione. Questo attacco utilizza entrambi i punti di montaggio presenti sulle canne Blaser. Consente di montare e smontare rapidamente il mirino senza perdere l'azzeramento. Questo mirino garantisce un'autonomia di 50.000 ore di funzionamento con una sola pila. Micro H-2™ combina semplicità, velocità, robustezza, precisione e affidabilità.

Lanciato: 2015

CHIAVE CARATTERISTICHE

- Tappi trasparenti anteriori e posteriori inclusi
- Protezione rinforzata della torretta per una maggiore robustezza
- Adatto per tutte le pistole Blaser con interfaccia d'attacco a sella Blaser
- Compatibile con tutti i mirini a ingrandimento Aimpoint
- Resistenza a condizioni atmosferiche estreme
- Corpo in alluminio anodizzato ad alta resistenza, nero semi-opaco
- Estrema robustezza e lunga durevolezza

SPECIFICHE TECNICHE

DATI FISICI

Dimensione L x L x A (mm) 88 x 41 x 47 mm

Peso 243 g

Dimensione L x L x A (mm) - solo mirino 68 x 41 x 37 mm

Peso - solo mirino 94 g

Materiale corpo e tubo Alluminio ad alta resistenza

Colore corpo Nero

Materiale coprilente Elastomero termoplastico (TPE)

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

Dimensione L x L x A (in) 3.5 x 1.6 x 1.9 in

Peso 8.6 oz

Dimensione L x L x A (in) - solo mirino 2.7 x 1.6 x 1.5 in

Peso - solo mirino 3.3 oz

Finitura superficie corpo Anodizzato, semi-opaco

Coprilente Flip-up Lens Covers, Transparent

Materiale soluzione di montaggio Acciaio

DATI OTTICI

Dimensione del punto 2 MOA

Ingrandimento Nessun ingrandimento (1X)

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

Diodo LED (Light Emitting Diode) sicuro per la vista

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

Apertura libera 18 mm / 0.7 in

*** 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

Colore del punto Rosso

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

Parallasse Parallasse assente - non è necessaria la centratura

DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

Durata della pila 50.000 ore a luce diurna in posizione 8 (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 Micro™ attacco a sella Blaser

Coppia - montaggio su mirino 1.35 Nm / 12 in-lbs (Torx T10)

Interfaccia per montaggio Interfaccia Blaser

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

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