



Hunter H3OL™

2 MOA - Mirino a punto rosso

- Dimensione del punto: 2 MOA
- Autonomia di 50.000 ore (oltre 5 anni) in funzionamento ininterrotto con una pila
- Regolazione istantanea mediante pulsante digitale a 12 posizioni
- Peso 238 g (solo mirino)
- Stagno fino a 1 m
- Ideale per l'uso su fucili con azioni standard o magnum

COMPRENDE: Coprilente flip-up, pila CR2032, Strumento Aimpoint®

COD. ART. 12691

PANORAMICA PRODOTTO

Il mirino Aimpoint® Hunter H3OL è ideale per l'uso su fucili con azioni standard o magnum ed è adatto per i cacciatori a cui piacciono le linee classiche di un mirino di lunghezza standard.

Il modello Hunter H3OL fornisce la massima precisione con un preciso punto rosso di 2 MOA e un sistema di regolazione montato in avanti per garantire una più rapida acquisizione del bersaglio. Può essere montato con qualsiasi anello standard di 30 mm. Ha una struttura estremamente robusta e durevole e le impostazioni di intensità del pulsante digitale assicurano che il modello H3OL sia adatto a qualsiasi condizione atmosferica e di luce che i cacciatori incontrano. Ora anche con incluse le coperture flip-up trasparenti posteriori e anteriori!

Il modello Hunter H3OL garantisce qualità e affidabilità premium a quei cacciatori abituati a sparare con i tradizionali fucili bolt action in grandi calibri.

Lanciato: 2010

CHIAVE CARATTERISTICHE

- Obiettivo di 35 mm multirivestito
- L'attacco a due anelli è adatto per quasi tutti i sistemi di attacco con anelli di 30 mm
- Silenzioso pulsante digitale di regolazione dell'intensità per una facilità d'uso sul campo mentre si indossano i guanti
- Corpo in alluminio anodizzato ad alta resistenza, nero semi-opaco
- La tipica robustezza Aimpoint

SPECIFICHE TECNICHE

DATI FISICI

Dimensione L x L x A (mm) 240 x 56 x 56 mm

Peso 247 g

Dimensione L x L x A (mm) - Solo mirino 229 x 50 x 50 mm

Peso - Solo mirino 238 g

Materiale corpo e tubo Alluminio ad alta resistenza

Colore corpo Nero

Coprilente Flip-up Lens Covers, Transparent

Regolazione 1 click = 20 mm a 100 m / 0,7 in. a 100 yds

Dimensione L x L x A (in) 9.4 x 2.2 x 2.2 in

Peso 8.7 oz

Dimensione L x L x A (in) - Solo mirino 9.0 x 2.0 x 2.0 in

Peso - Solo mirino 8.4 oz

Finitura superficie corpo Anodizzato, semi-opaco

Diametro del tubo 30 mm / 1.2 in

Materiale coprilente Elastomero termoplastico (TPE)

DATI OTTICI

Dimensione del punto 2 MOA

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

Ingrandimento 1X - Nessun ingrandimento

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 25 mm / 1.0 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 Pulsanti

Start Setting Position 7 of 12

Tipo di pila CR2032, 3 V, litio

Dimensioni della pila CR2032

Luce diurna (DL) - posizioni 12

DATI DI MONTAGGIO

Soluzione di montaggio Non inclusa

Distanza massima tra gli anelli 137 mm / 5.4 in

Larghezza massima dell'anello 40 mm / 1.6 in

DATI TECNICI

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

DATI AMBIENTALI

Stagno fino (m/ft) 1 m/ 3 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.