

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-hawke-vantage-30-1-8x24-ir-l4a-dot-p-8131.html>

Luneta celownicza Hawke Vantage 30 1-8x24 IR L4A Dot

Cena	1 809,00 zł
Numer katalogowy	354-060
Kod producenta	14400
Kod EAN	5054492144006
Średnica tubusu [mm]	30 mm (1,18")
Zastosowanie (przeznaczenie)	myślistwo, strzelectwo sportowe
Typ wieżyczek	zakryte
Marka	Hawke Optics
Okres gwarancyjny	10 lat producenta
Producent	Hawke, Wielka Brytania
Elementy zestawu lunety	zakrywki na szkła

Opis produktu

Luneta celownicza Vantage 30 pochodząca ze stworzonej z myślą o zapewnianiu **możliwie wysokiej wartości w najkorzystniejszej cenie linii System H2**. Wykorzystanie prostych sprawdzonych rozwiązań, oraz optyki pokrytej jedenastoma warstwami powłok antyrefleksyjnych sprawia, że modele Vantage są świetnym wyborem do zastosowań rekreacyjnych. Konstrukcja biegówki sprawia, że luneta jest świetnym wyborem do strzelectwa dynamicznego jak i myślistwa na bliższych dystansach. Wykorzystany w modelu **krzyż celowniczy L4A Dot** pozwala na niezwykle szybkie namierzenie celu dzięki prostej, klasycznej konstrukcji. Tym co jednak wyróżnia model jest jego niska masa - jedyne 468 gramów - dzięki czemu będzie idealnym wyborem do kompaktowych, lekkich konfiguracji.

Luneta celownicza Vantage 30 1-8x24 mm oferuje:

- Konstrukcję lunety biegowej idealnie dostosowaną do strzelectwa dynamicznego
- Szerokie pole widzenia gwarantujące możliwość sprawnego wodzenia za ruchomym celem
- Dobrej jakości optykę pokrytą 11 warstwami powłok antyrefleksyjnych dla jasnego i wyraźnego obrazu
- Niezwykle szerokie pole widzenia dla sprawnego obserwacji celu oraz jego otoczenia
- Wszechstronne powiększenie pozwalające na operowanie na bliskich i średnich dystansach
- Osadzony w drugim planie krzyż z dwukolorowym podświetleniem o prostej siatce L4A Dot
- Wkomponowane w okular pokrętko regulacji paralaksy zapewniające komfort w dynamicznych sytuacjach
- Aluminiowy korpus odporny na wstrząsy, zabezpieczony antykorozyjnym anodowaniem
- Wyjątkowo niska masa konstrukcji przekładająca się na komfort operowania bronią
- Wodoszczelność oraz odporność na zaparowanie dzięki wypełnieniu azotem
- Dołączone w zestawie osłony obiektywu i okularu mocowane na napinającej gumce

Funkcjonująca na rynku z początku jako HS Optics marka Hawke może poszczycić się **latami doświadczenia w projektowaniu i produkowaniu wysokiej jakości optyki** tworzonej z myślą o pasjonatach dzikiej natury. Niezależnie czy jesteś zapalonym myśliwym, aktywnym turystą czy amatorem ornitologii, optyka Hawke zapewni Ci nieocenione wsparcie w twoim hobby. **Wysoka jakość komponentów, szeroka gama modeli i zaawansowane rozwiązania** sprawiają, że oferta producenta pozwala na dobranie sprzętu idealnego do naszych potrzeb.

Luneta celownicza Hawke Vantage 30 1-8x24 - korzystna cenowo biegówka do strzelań dynamicznych

Wykorzystane w optyce wielowarstwowe powłoki refleksyjne zapewniają doskonałą transmisję światła, jednocześnie nie rzutując negatywnie na charakterystykę barw. Dzięki ich zastosowaniu luneta zapewnia **jasny, nasycony kolorami obraz**,

co pozwala na sprawną identyfikację celu.

Tubus lunety został wyfrezowany z pojedynczego bloku aluminium, dzięki czemu **charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością**, oraz ograniczoną do minimum ilością obszarów niezbędnych do uszczelnienia tubusu. Powierzchnia pokryta została w procesie anodowania, dzięki czemu jest zabezpieczona zarówno przed zarysowaniami jak i czynnikami korozyjnymi. Aby zapewnić możliwość pracy w każdych warunkach atmosferycznych, **luneta została uszczelniona oraz wypełniona suchym azotem**. Eliminuje to ryzyko zaparowania podczas pracy w warunkach niskich lub wysoce zmiennych temperatur.

W modelu zastosowano wieżyczki o tradycyjnej, zamkniętej konstrukcji co zapewnia prostą budowę lunety jednocześnie gwarantując zabezpieczenie wprowadzonej wartości podczas intensywnego, dynamicznego użytkowania. Pokrętko przeznaczone do regulacji powiększenia charakteryzuje się przyjemnym, dobrze wyczuwalnym oporem, dzięki czemu gwarantuje nam wysoką precyzję pracy. Co więcej, umieszczony na nim port pozwala na instalację dźwigni ułatwiającej szybkie przechodzenie między powiększeniami.