

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-hawke-vantage-30-wa-fd-25-10x50-p-8147.html>

## Luneta celownicza Hawke Vantage 30 WA FD 2.5-10x50

Cena	<b>2 069,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>354-050</b>
Kod producenta	<b>14530</b>
Kod EAN	<b>5054492145300</b>
Okres gwarancyjny	<b>10 lat producenta</b>
Producent	<b>Hawke, Wielka Brytania</b>
Elementy zestawu lunety	<b>zakrywki na szkła</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>myślistwo</b>
Typ wieżyczek	<b>otwarte</b>
Marka	<b>Hawke Optics</b>

### 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 i polowań. Powiększenie 2,5-10x w połączeniu z prostym krzyżem L4A Dot sprawia, że luneta charakteryzuje się możliwością **szybkiego namierzenia celu jak i precyzyjnego celowania podczas strzelań na dłuższe dystanse**. Model ponadto wyróżniają kompaktowe wymiary oraz niska masa, które sprawiają, że świetnie sprawdzi się do polowań z podchodu.

Luneta celownicza Vantage 30 2,5-10x50 mm oferuje:

- Dobrej jakości optykę pokrytą 11 warstwami powłok antyrefleksyjnych dla jasnego i wyraźnego obrazu
- Szerokie pole widzenia dla sprawnej obserwacji celu oraz jego otoczenia
- Wszechstronne powiększenie pozwalające na operowanie na bliskich i średnich dystansach
- Osadzony w drugim planie krzyż ze wzmocnionym podświetleniem fiber o prostej siatce L4A Dot
- Aluminiowy korpus odporny na wstrząsy, zabezpieczony antykorozyjnym anodowaniem
- Lekką zwartą konstrukcją nierzutującą znacząco na masę i gabaryty broni
- Wodoszczelność oraz odporność na zaparowanie dzięki wypełnieniu azotem
- Dołączone w zestawie osłony obiektywu i okularu mocowane przy pomocy napinającej gumy

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 - korzystna cenowo optyka myśliwska

Wykorzystane w optyce wielowarstwowe powłoki refleksyjne zapewniają bardzo dobrą transmisję światła, jednocześnie nie rzucając 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 taktycznej, otwartej konstrukcji dla możliwości sprawnego wprowadzania korekt w trakcie strzelań. Blokowana konstrukcja z szybkim dostępem gwarantuje zabezpieczenie pozycji. Pozwoli nam to na **dynamiczne przemieszczanie się z karabinkiem bez obawy o przypadkową zmianę ustawień** przy zahaczeniu, chociażby o elementy oporządzenia. Pokrętko przeznaczone do regulacji powiększenia charakteryzuje się przyjemnym, dobrze wyczuwalnym oporem, dzięki czemu gwarantuje nam wysoką precyzję pracy. Ponadto umieszczony na nim port umożliwia przykręcenie dźwigni usprawniającej szybką zmianę powiększenia.