

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/luneta-obszerwacyjna-hawke-endurance-ed-13-39x50-katowa-p-2134.html>



## Luneta obserwacyjna Hawke Endurance ED 13-39x50 kąтова

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>2 359,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>354-370</b>       |
| Kod producenta   | <b>56193</b>         |
| Kod EAN          | <b>5054492561933</b> |

### Opis produktu

**Luneta obserwacyjna Hawke Endurance ED 13-39 × 50** zapewnia **wyraźny obraz o kontrastowych kolorach**. Efekt osiągnięto dzięki zastosowaniu **systemu Fully Multi Coated (FMC)**, który obejmuje wielowarstwowe powłoki na wszystkich soczewkach. Z uwagi na satysfakcjonujące parametry i wysoką jakość wykonania, luneta z pewnością przypadnie do gustu miłośnikom aktywnego wypoczynku oraz myśliwym.

### Luneta obserwacyjna Hawke Endurance ED – precyzyjna i poręczna

Luneta wykorzystuje układ optyczny oparty na systemie pryzmatu typu Porro, co pozwala zachować **zwartą i poręczną konstrukcję** bez utraty jakości obrazu. Soczewki optyczne BAK-4 o niskiej dyspersji (Extra-low Dispersion Glass) zapewniają **wyrazisty obraz bez załamań ani zniekształceń**.

Endurance ED posiada **podwójne pokrętko ostrości** pozwalające na bardzo precyzyjne ogniskowanie oraz regulowaną muszlę oczną. Sprzęt jest również **kompatybilny z systemem mocowania aparatów Digi-Spektiv**.

Luneta jest **wodoodporna oraz niepodatna na zaparowanie**. W komplecie z urządzeniem otrzymamy ściereczkę do czyszczenia optyki oraz futerał ułatwiający przenoszenie i ochronę optyki, pas nośny oraz zaślepki na soczewki.

### Luneta obserwacyjna Hawke Endurance ED – cechy

- Szkło optyczne o niskiej dyspersji;
- niepodatność na zamoczenie i zaparowanie;
- precyzyjny mechanizm ogniskowania;
- podwójne pokrętko ostrości pozwala na precyzyjne ogniskowanie;
- kompatybilna z systemem mocowania aparatów Digi-Spektiv;
- w zestawie liczne akcesoria – m.in. futerał ułatwiający przenoszenie oraz pas nośny.