

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-obszawcyjna-hawke-endurance-ed-20-60x68-katowa-p-8354.html>



Luneta obserwacyjna Hawke Endurance ED 20-60x68 kątowna

Cena	3 819,00 zł
Numer katalogowy	354-372
Kod producenta	56201
Kod EAN	5054492562015
Typ lunety (budowa)	kątowna
Możliwość zamontowania statywu	tak
Gaz wypełniający	Azot
Producent	Hawke, Wielka Brytania
Elementy zestawu lunety	pasek na ramię, pokrowiec, zakrywki na szkła, luneta
Marka	Hawke Optics

Opis produktu

Luneta obserwacyjna Hawke Endurance ED 20-60 × 68 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.