



POZOROVACIE ĎALEKOHĽADY

20-60x85 ED FOREMAN

20-60x80 ED FOREMAN

Návod na použitie

 **FOMEI**

... riešenie pre Vás

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili pozorovací ďalekohľad českej značky FOMEI.

VAROVANIE

- Nikdy sa ďalekohľadom nepozerajte do priameho slnečného svetla, ani do iných svetelných zdrojov. Mohlo by dôjsť k nenávratnému poškodeniu zraku.

VLASTNOSTI ĎALEKOHĽADU

- Spotting Scopy FOMEI FOREMAN sú jednooké pozorovacie ďalekohľady vybavené priamym alebo uhlovým okulárom a sú plnené suchým dusíkom. Vďaka tejto úprave sú vode odolné, prachu vzdorné a odolné proti vnútornému oroseniu.
- Hlavná výhoda modelovej rady FOREMAN ED spočíva v antireflexných vrstvách SMC a komponentoch zo ED skla. Vďaka nim má výnimočné pozorovacie schopnosti a rozlíšenie.
- Max. 60násobné zväčšenie umožňuje pozorovať veľmi vzdialené objekty, vtáctvo pri hniezdení (ornitológia) alebo nočnú oblohu. Ideálne využitie nájdú modely FOREMAN tiež na strelniciach s maximálnou dĺžkou streľby až 300m.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

20-60x85 ED FOREMAN

OY2732, OY2733

PRIBLÍŽENIE:	20-60x
PRIEMER OBJEKTÍVU:	85mm
ZORNÉ POLE:	20-36m v 1000m
ZORNÝ ÚHOL:	2,1-1,1°
MINIMÁLNA OSTRIACA VZDIALENOSŤ:	5,5-6,0m
HMOTNOSŤ:	1982g
ÚPRAVA ŠOŠOVIEK:	SMC
SKLO HRANOLA:	BaK4

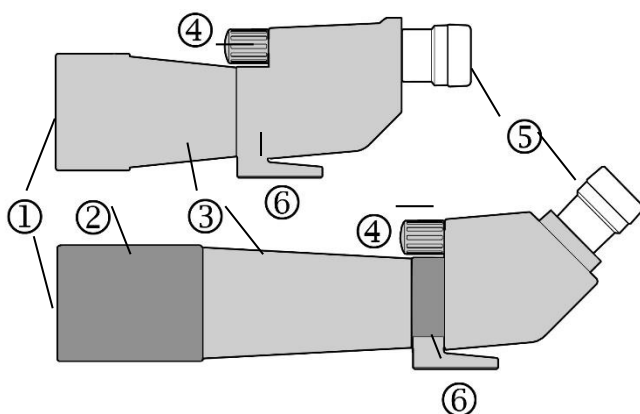
20-60x80 ED FOREMAN

OY2730, OY2731

PRIBLÍŽENIE:	20-60x
PRIEMER OBJEKTÍVU:	80mm
ZORNÉ POLE:	20-36m v 1000m
ZORNÝ ÚHOL:	2,1-1,1°
MINIMÁLNA OSTRIACA VZDIALENOSŤ:	5,5-6,0m
HMOTNOSŤ:	1560g
ÚPRAVA ŠOŠOVIEK:	SMC
SKLO HRANOLA:	BaK4

BALENIE OBSAHUJE: puzdro ďalekohľadu, krytku objektívu a okulára, popruh, čistiaca handrička na optiku, návod na použitie, servisné krytky okulárov.

Popis častí jednookého ďalekohľadu:



1. Objektív
2. Vyťahovacia slnečná clona
3. Telo ďalekohľadu
4. Ostriace koliesko s jemným a hrubým ostrením
5. Okulár
6. Statívový závit

Pozorovanie ďalekohľadom

Jednooký ďalekohľad upevníte na statív naskrutkovaním do statívového závitu - ⑥. Dajte dole krytku objektívu a okulára. Váš ďalekohľad je pripravený pre pozorovanie.

Zaostrovanie

Zaostrenie vykonajte jemným otáčaním ostriaceho kolieska - ④.

Variabilné zväčšenie

Otáčaním okulára - ⑤ nastavte požadované zväčšenie.

Popis technických parametrov

Zväčšenie ďalekohľadu

Zväčšenie ďalekohľadu uvádza, ako zväčšený sa javí objekt pri pozorovaní. Ďalekohľad s zväčšením 8x zväčší pozorovaný objekt osemkrát. Zväčšenie jednoducho znamená, koľkokrát sa objekt pozorovaný ďalekohľadom priblíži, napr. objekt vzdialený 4 km sa pri pozorovaní ďalekohľadom zväčšujúcim 8x javí vo vzdialenosti iba 0,5 km.

Zväčšenie a priemer objektívu sú spravidla na ďalekohľade vyznačené s nasledujúcim významom: napr. "8x30", "20-60x85" znamená zväčšenie 8x, 20-60x, pri priemere šošovky 30 mm alebo 60 mm... a pod.

Zorné pole

Veľkosť zorného pole sa uvádza buď v uhlovej miere, alebo v metroch na vzdialenosti 1000 m. Ďalekohľad so zorným poľom 150 Vám na šírku zobrazí 150 m krajiny vo vzdialenosti 1000 m na primerane väčší úsek z väčšej vzdialenosti.

Ako vyplýva zo zákona optiky, je zväčšenie ďalekohľadu nepriamo úmerné veľkosti zorného poľa.

Dostupné foto adaptéry:

OY2734	FOMEI adaptér pre Spotting Scope 20-60x80 ED FOREMAN
+	FY5224 T2 CAN/EOS adaptér FOMEI
+	FY5225 T2 MIN/AF adaptér FOMEI
+	FY5213 T2 NIK adaptér FOMEI

.....
FOMEI s.r.o.

Machkova 587

500 11 Hradec Králové

tel.: +420 495 056 500

e-mail: optika@fomei.com

.....
FOMEI SLOVAKIA s.r.o.

Za kasárňou 1

831 01 Bratislava

tel.: +421 244 450 339

e-mail: info@fomei.sk

servis:

tel.: +420 495 056 505

e-mail: servis@fomei.com

www.fomei.com