

FOMEI 4x32 BEATER I SMC CH (50 m) – opti?ki ciljnik



SKU: OY6274

Rating: Not Rated Yet

Cijena

116,28 €

116,28 €

[Postavi pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvo?a? [Fomei](#)

Description

FOMEI Beater SMC 4x32 – sportski ciljnik s podešavanjem paralakse na 50 m

Specijalni ciljnik s podešavanjem paralakse na 50 m. Ispunjen dušikom. Cijev je izra?ena iz jednog komada, a stijenke su oja?ane za ve?u krutost. Le?e su obra?ene SMC premazom.

Sportski ciljnik s paralaksom podešenom na 50 metara. Ispunjen dušikom. Odlikuje se visokom otpornoš?u na trzaj. Cijev je izra?ena iz jednog komada, a stijenke su oja?ane za ve?u vrsto?u. Opti?ki dio opremljen je SMC premazom za visoku svjetlosnu propusnost i jasno?u slike. Preporu?uje se montaža na oružje s fiksnim nosa?em za ?eli?nu cijev promjera 25,4 mm. Proizvod je posebno prikladan za streljaštvo s zra?nim i malokalibarskim puškama.

Rektifikacija i paralaksa

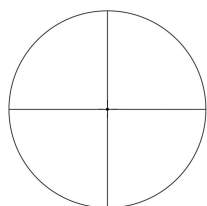
Raspon rektifikacije je 71 MOA. Korak rektifikacije od 1/4 MOA idealan je za ovu vrstu ciljnika i omogu?uje vrlo fino podešavanje pri uštivanju oru?ja.

Paralaksa je postavljena na 50 m za ciljnik 4x32 Beater.



Kon?anik

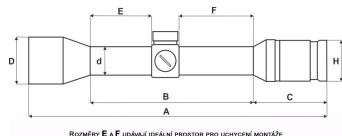
Kon?anik Crosshair (CH) korišten u 4x32 Beater klasi?an je kon?anik za lov.



Izdržljivost

Velika prednost robusne cijevi promjera 25,4 mm je široki prostor za montažu. Smještanje rektifikacijskih kontrola u mesing pove?ava trajnost ciljnika. Ciljnici su prikladni za sve uobi?ajene lova?ke kalibre. Testirani su s kalibrom .375 H&H Mag (ekvivalentno energiji 6000 J).

Dimenzije ciljnika



Rozměry E a F udávají ideální prostor pro uchytení montáže

A	B	C	E	F	d	D	H
270	130	70	55	50	30	40	44
	0	5					

Karakteristike proizvoda:

- **Pove?anje:** 4x
- **Promjer objektiva:** 32 mm
- **Kut gledanja:** 6°
- **Vidno polje na 100 m:** 10,44 m
- **Izlazna pupila:** 7 mm
- **Promjer tijela:** 25,4 mm
- **Premaz le?a:** SMC
- **Dioptrijska kompenzacija:** +/- 2 dpt
- **Vrijednost klika:** 1/4 MOA
- **Postavljanje paralakse:** 50 m
- **Duljina:** 270 mm
- **Te?ina:** 310 g

// //