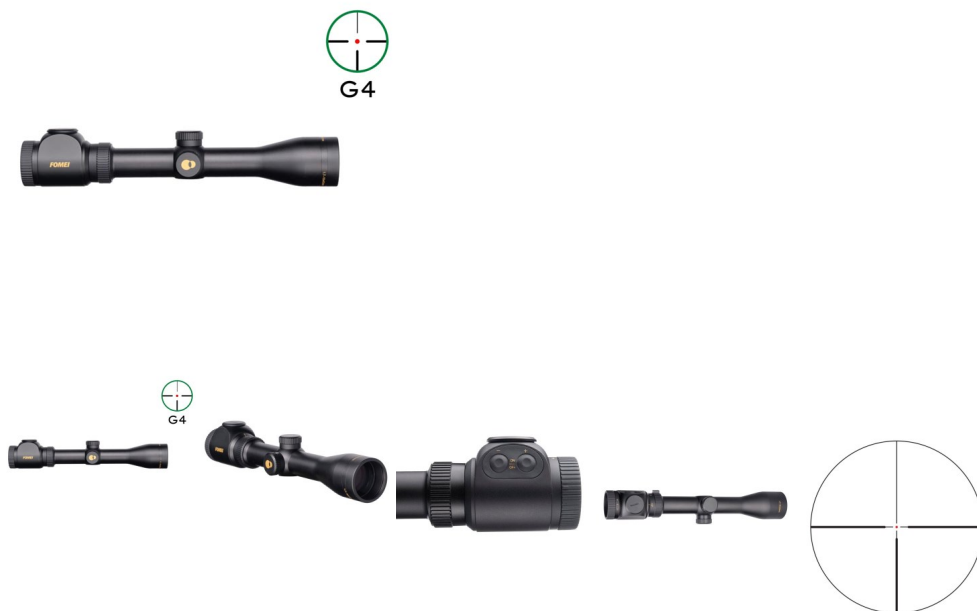


FOMEI 1,7-10x42 FOREMAN HTC PRO G4 – opti?ki ciljnik



SKU: OY6290

Rating: Not Rated Yet

Cijena

398,84 €

398,84 €

[Postavi pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvo?a? [Fomei](#)

Description

FOMEI Foreman HTC 1,7-10x42 – ciljnik s kon?anikom G4

Ciljnik sa zumom 1,7-10x, HTC antirefleksnim premazom svih opti?kih elemenata i elektroni?kom kontrolom crvene to?ke. Opremljen je kon?anikom G4 (German #4).

FOMEI 1,7-10x42 Foreman ciljnik je prikladan za razne lovne i sportske situacije. Zum 6x, minimalno pove?anje 1,7x i veliko vidno polje parametri su pogodni za lov u pokretu i brzu orijentaciju na terenu, kao i za lov u šumama ili planinama. Ciljnik je ispunjen suhim dušikom.

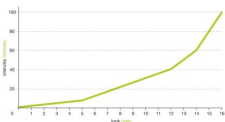
HTC – High Transmission Coating

Svaki stakleni element opti?kog sustava ciljnika premazan je posebnim višeslojnim slojem koji osigurava savršenu propusnost svjetla kroz

ciljnik. Ti premazi pružaju do 10 % manju refleksiju na površini staklenih elemenata te omogu?uju više od 90 % propusnosti svjetla. Ciljnici s ovim modifikacijama prikladni su za promatranje u uvjetima slabog osvjetljenja.

Elektroni?ka kontrola crvene to?ke

Kontrola crvene to?ke podijeljena je u 16 koraka. Prvih 5 koraka kontrolira samo do 9 % „izloženosti” crvene to?ke, a preostalih 11 od 10 % do 100 %. To zna?i dobru regulaciju u lošim svjetlosnim uvjetima. Prednost je što se crvena to?ka automatski isklju?uje nakon 2 sata neaktivnosti, što zna?ajno štedi kapacitet baterije.

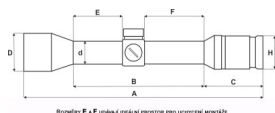


Izdržljivost

Velika prednost robusne cijevi promjera 30 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.

Ciljnici su testirani s kalibrom .375 H&H Mag (ekvivalentno energiji 6000 J).

Dimenzije ciljnika



Dimenzije E i F odnose se na idealni prostor za ugradnju kontrola.

A	B	C	E	F	d	D	H
316	142	94	49	58	30	50	46

Karakteristike proizvoda:

- **Pove?anje:** 1,7-10x
- **Promjer objektiva:** 42 mm
- **Kut gledanja:** 11,3-2°
- **Položaj žarišne ravnine:** druga žarišna ravnina
- **Vidno polje na 100 m:** 20,1-3,5 m
- **Izlazna pupila:** 10,7-4,2 mm
- **Promjer tijela:** 30 mm
- **Premaz le?a:** HTC
- **Vrijednost klika:** 1/4 MOA
- **Postavljanje paralakse:** m
- **Duljina:** 326 mm
- **Težina:** 590 g

// //