

SCOPE MASTER

1. Pažljivo kopirajte vertikalu končanice iz vaše optike, ispravno smjestite mil dots i/ili zadebljanja u SCOPE MASTER.

2. Provjeriti dali je puška upucana na željenu udaljenost.

3. Odabrati dvije vrste diabolata koje najčešće koristite i upisati imena u predviđena mjesta lijevo i desno

4. Na sigurnom mjestu, gdje nema vjetra postavite papirnate mete sa 25-milimetarskim ciljnim točkama u 5-metarskim intervalima, počevši sa najkraćom udaljenosti na koju pucate pa do najdulje.

5. POčevši od najkraće udaljenosti pucajte u centar 25-milimetarske ciljne točke grupu od 5 hitaca.*

6. Na kopiju končanice koju ste preslikali na SCOPE MASTER prenesite poziciju centra grupe (zanemarite flyere ako ih ima) u odnosu na točku ciljanja i označite udaljenost.

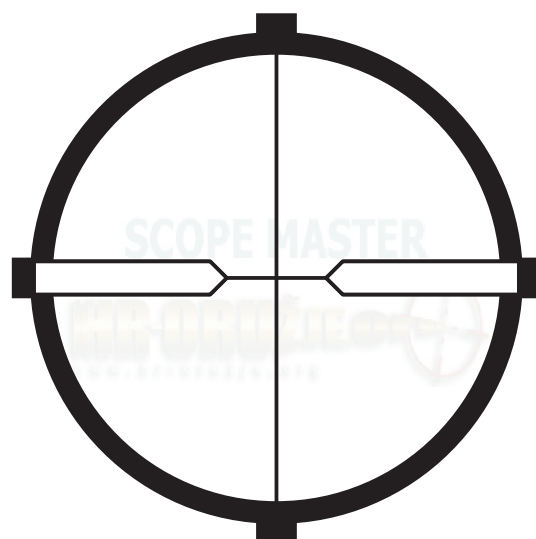
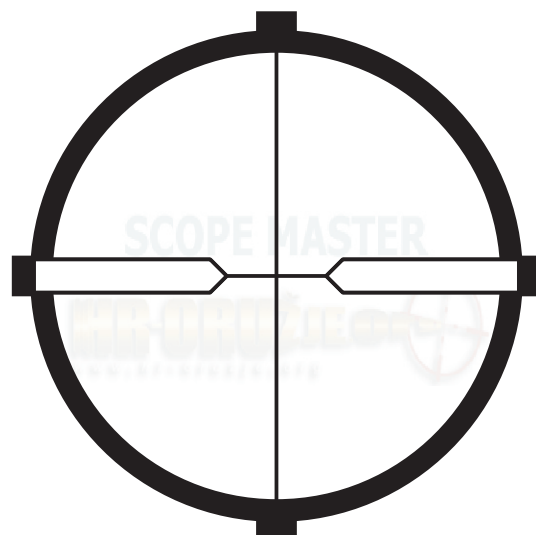
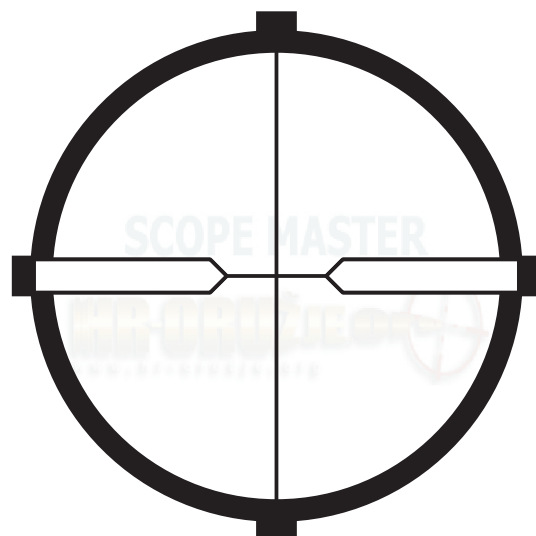
7. Ponavljajte korake 5. i 6. na ostalim odabranim udaljenostima.

ZAPAMTITE da uvijek treba gađati centar ciljne točke na meti bez obzira dali su pogodci visoko ili nisko (bitno je da nisu lijevo-desno).

* NAPOMENA - ukoliko je optika sa podesivim povećanjem, gađanje vršite sa uvijek sa istim povećanjem, tj. sa onim povećanjem koje najčešće koristite, i SCOPE MASTER će biti točan jedino na tom povećanju prema kojem je napravljen diagram.

Kada ste gotovi, izrežite SCOPE MASTER i stavite ga u posudicu sa diabolama (savršeno paše unutar poklopca u najčešće standardne 65mm posudice, po potrebi ga zaljepite)

Vježbajte gađanje na različitim udaljenostima koristeći ispunjeni SCOPE MASTER diagram kao referencu za ciljanje - ubrzo će te instinktivno znati koliko gore ili dolje na končanici treba pozicionirati metu da bi bio direktan pogodak iz prve... bez obzira na udaljenost!



PRIMJER kako bi mogao izgledati vaš popunjen SCOPE MASTER diagram ako ste ispravno sljedili upute.

