

VIPER HD ZAMĚŘOVACÍ OKULÁR

VIPER® HD RANGING RETICLE EYEPIECE

Širokouhlý okulár Viper HD odhaluje stejně vynikající zorné pole, jaké byste viděli při stejném zvětšení prostřednictvím okuláru s 20-60x zoomem, a pevné zvětšení 33,5x nabízí nejvyšší úroveň rozlišení. Zaměřovací kříž Vortex poskytuje přesný odhad cílového dosahu. Tento záměrný kříž Viper HD založený na MRAD lze použít k odhadu vzdáleností, vyvolání zásahů a poskytování rychlých oprav MRAD pro nepřesné střely. Nejužitečnější bude při použití ve spojení s puškohledy na bázi MRAD.

MĚŘENÍ S MRAD OSNOVOU

Měření MRAD jsou velmi účinná pro měření vzdálenosti pomocí jednoduchých vzorců – znalost velikosti cíle nebo blízkého objektu je zásadní.

Velikost cíle v metrech x 1000 / naměřený MRAD = vzdálenost v metrech

Před najetím se ujistěte, že je záměrný kříž zaostřený. Pomocí vertikální nebo horizontální stupnice MRAD umístěte nitkový kříž na objekt známého rozměru a odečtěte počet rozpětí MRAD. Získejte maximální přesnost v dosahování výpočtem přesných měření MRAD. Pokud je to možné, odhadněte měření MRAD v krocích po 1/10 MRAD.

Příklad: Zaměření 6stopého cíle (2 yardy) na 4 MRAD poskytuje 500 yardů.

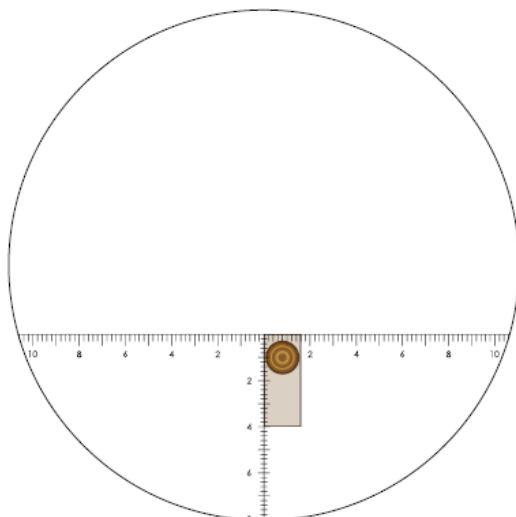
$2 \times 1000 / 4 \text{ MRAD} = 500 \text{ yardů}$

Přesné měření bude záviset na velmi stabilním držení – ujistěte se, že používáte vysoce kvalitní stativ. Jakmile budete mít přesnou hodnotu MRAD, použijte vzorec k výpočtu vzdálenosti.

Rotate this ring to adjust the diopter setting.



Rotate this ring to fine tune the reticle orientation in uneven conditions.



VIPER HD ZAMĚŘOVACÍ OKULÁR

VIPER® HD RANGING RETICLE EYEPIECE

Širokouhlý okulár Viper HD odhaluje stejně vynikající zorné pole, jaké byste viděli při stejném zvětšení prostřednictvím okuláru s 20-60x zoomem, a pevné zvětšení 33,5x nabízí nejvyšší úroveň rozlišení. Zaměřovací kříž Vortex poskytuje přesný odhad cílového dosahu. Tento záměrný kříž Viper HD založený na MRAD lze použít k odhadu vzdáleností, vyvolání zásahů a poskytování rychlých oprav MRAD pro nepřesné střely. Nejužitečnější bude při použití ve spojení s puškohledy na bázi MRAD.

MĚŘENÍ S MRAD OSNOVOU

Měření MRAD jsou velmi účinná pro měření vzdálenosti pomocí jednoduchých vzorců – znalost velikosti cíle nebo blízkého objektu je zásadní.

Velikost cíle v metrech x 1000 / naměřený MRAD = vzdálenost v metrech

Před najetím se ujistěte, že je záměrný kříž zaostřený. Pomocí vertikální nebo horizontální stupnice MRAD umístěte nitkový kříž na objekt známého rozměru a odečtěte počet rozpětí MRAD. Získejte maximální přesnost v dosahování výpočtem přesných měření MRAD. Pokud je to možné, odhadněte měření MRAD v krocích po 1/10 MRAD.

Příklad: Zaměření 6stopého cíle (2 yardy) na 4 MRAD poskytuje 500 yardů.

$2 \times 1000 / 4 \text{ MRAD} = 500 \text{ yardů}$

Přesné měření bude záviset na velmi stabilním držení – ujistěte se, že používáte vysoce kvalitní stativ. Jakmile budete mít přesnou hodnotu MRAD, použijte vzorec k výpočtu vzdálenosti.

Rotate this ring to adjust the diopter setting.



Rotate this ring to fine tune the reticle orientation in uneven conditions.

