



Siatka HFT spełnia potrzeby strzelców dyscyplin: HFT1/HFT2, HFT3/4 a także przydaje się w rekreacyjnym strzelaniu z wiatrówki (także na wietrze) od 10 do 100m lub nawet dalej. Nie wyklucza zastosowania na broni palnej dla strzelców precyzyjnych do papieru, stalowych płyt czy myśliwych polujących na lisy przy maksymalnych prawnie dopuszczalnych dystansach.

Do każdego z wyżej wymienionych zastosowań powinna być inna siatka, więc ta jest wypracowanym kompromisem pasującym do wszystkich tych założeń z głównym naciskiem na HFT.

Funkcjonalności siatki:

- koncentruje wzrok na centrum, podobnie jak siatka duplex ale z jednoczesnym dodaniem elementów pomocniczych;
- w centrum siatki znajduje się kropka-krzyżyk i czyste pole dookoła – pomaga to w odkładaniu poprawek na cel;
- HFT to strzelanie celów przy jednej nastawie obiektywu, siatki i powiększenia, a więc często przy nieostrym obrazie celu - dlatego grubość bocznych linii i pozostałych jest tak dobrana żeby widzieć ją cały czas ostro, ułatwia to także celowanie w słabym świetle;
- podziałka na liniach siatki i dodatkowa linijka pozwalają na określenie dystansu do celu o znanych rozmiarach – podobnie jak siatka mil-dot ale (w sprzyjających warunkach) z większą dokładnością (do 0.1 miliradiana) – obliczenia można wyprowadzić z prostej zależności: 1 miliradian zajmuje 10 cm na 100m (analogicznie 1cm na 10m, 2cm na 20m, ... 1m na 1km);
- wydłużone dolne linie siatki z dodatkową podziałką umożliwiają szybkie strzelanie z uwzględnieniem poprawki na wiatr bez konieczności przestawiania wież regulacyjnych czy umieszczania punktu celowania obok celu (także strzelanie do ruchomego celu);
- siatka jest w pierwszym planie optycznym - zachowuje wskazania na każdym powiększeniu, grubość jest zoptymalizowana do powiększeń 8-10x, dzięki czemu jest widzialna także w ciemnych miejscach;
- linie poniżej 5 aż do 10 pozwalają na strzelanie na bardzo dalekie (dla wiatrówki) dystanse bez konieczności korekty na wieżycze, bez stosowania skośnych montażu i przy niskiej energii wylotowej wystrzelianych pocisków.