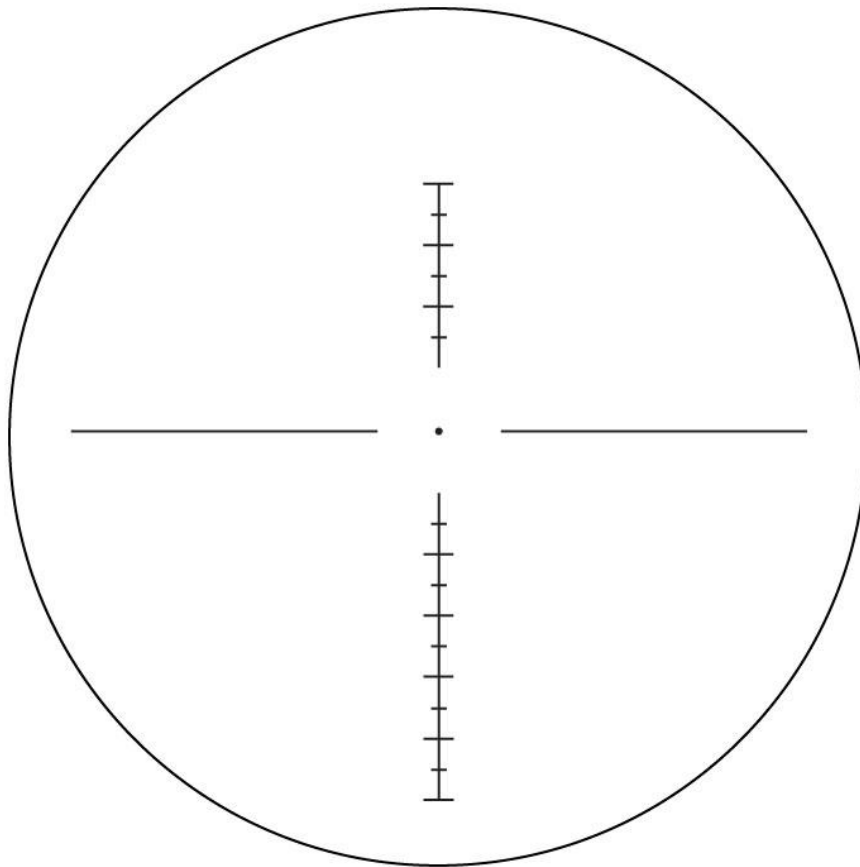


Az MCZ szálkereszt leírása

Örömmel mutatjuk be a Delta Optical legújabb, egyedi MCZ szálkeresztjét. Reményeink szerint a tervező nevének betűit viselő szálkereszt teljes mértékben kielégíti a komoly vadászok és sportlövők igényeit. A szálkereszt használatával nemcsak a célpont távolsága becsülhető meg, de segít például a fegyver erős szélben történő célratartásban is.

A szálkereszt egy megvilágítható központi célpontból és négy vékony, egymást és a látómező szélét nem keresztező vonalból áll: két vízszintes és két függőleges vonalból. A függőleges vonalak eltérő hosszúságúak, illetve kétféle hosszúságú osztás található rajtuk. A rövidebb osztás 2,5 cm-nek felel meg 100 méteren, míg a hosszabbak 5 cm-nek, szintén 100 méteren. Minden egyes osztás között a távolság 5 cm-t jelent 100 méteren, míg két hosszabb osztás közötti távolság 10 cm-nek felel meg ugyancsak 100 méteren. A felső függőleges vonal (a központi célpont feletti rövidebb vonal) 30 cm-t fed le 100 méteren, míg az alsó vonal hossza 50 cm-nek felel. A teljes függőleges vonal (beleszámítva a középpont körüli megszakítást is) 90 cm-nek felel meg 100 méteren. A központi célpont és a vonalak kezdete közötti távolság szintén 5 cm-nek felel meg 100 méteren.



Mindkét vízszintes vonal 50 cm-t jelent 100 méteren, ezek mindenféle további osztást nélkülöznek. A célpont távolságának meghatározásához a céltávcsőben 20x nagyítás alkalmazása szükséges. A célpont maga 3mm-nek felel meg 100 méteres távolságban, ennek megfelelően a fegyver tulajdonosa 20x nagyítást alkalmazva egy 1cm méretű célpontot is eltalálhat 300 méter távolságban. Érdemes megemlíteni, hogy a célpont még 600 méteres távolságban is alig 1,8 cm-es területet fed le. A horizontális vonalak pedig segítenek vízszintes helyzetben megtartani a fegyvert, és megakadályozni annak véletlen megdőlését. Amennyiben a központi célpont nehezen lenne látható, lehetőség van annak megvilágítására is. Nappali fényviszonyok mellett a 8-9-es megvilágítási erősség a megfelelő, éjszakai használat során a 2-3 fokozat is elegendő. Célszerű lehet a megvilágítás bekapcsolása erősen felhős napokon is.

A bemutatott szálkereszt hasznos segítség alacsonyabb nagyítások mellett is. Egy Steyr SSG 69 fegyveren elvégzett teszt szerint a 200 méterre megjelenő, rókát mintázó célpontra leadott lövések esetén 10-12x nagyítás elegendő volt. 300 méteren végzett sportlövészetnél a legnagyobb jól kihasználható nagyítás 14-16x-nek adódott. Az elérhető legnagyobb, 18-24x közötti nagyítás ajánlható az 5-600 méterre leadott lövések esetén.