

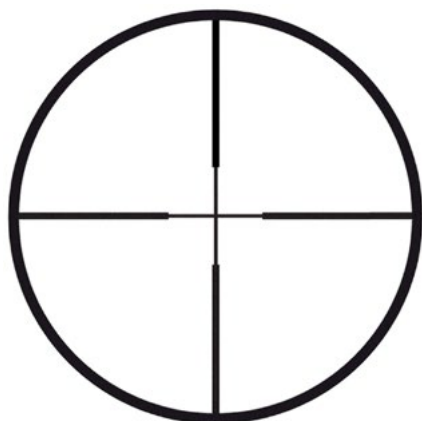


# Typy osnov

Při zodpovědném výběru nového puškohledu je nutné zohlednit nemalé množství parametrů, mezi něž patří i volba typu záměrné osnovy, která bude nejlépe odpovídat našim potřebám. Na trhu najdeme nepřehledné množství osnov včetně specialit různých výrobců, ale drtivou většinu z nich můžeme rozdělit do několika hlavních kategorií.

## Jednoduché kříže

Klasický kříž bez výraznějších složitostí je dodnes nejrozšířenější styl osnovy. Vyznačuje se maximálně přehledným a subtilním designem bez značek a pomocných osnov. Nejjednodušší formou je nitkový kříž – crosshair,



Duplex

který je tvořen jen dvěma zkríženými čarami. V závislosti na tloušťce linek dokáže být velice přesný na nastřelenou vzdálenost, ale kromě toho nenabízí nic dalšího a také se pomaleji usazuje a udržuje na cíli.

Praktičtější a dnes běžnější varianta je duplex: má zesílené konce ramen a díky tomu umožňuje pohotovější zamíření, ale současně si díky nitkovému středu zachovává přesnost a přehlednost. Čím je zesílení masivnější a delší, tím je osnova rychlejší při zacílení a hodí se na dynamickou střelbu. Na delší vzdálenosti se však hodí subtilnější zesílení, které nám nebude tolik zakrývat scénérii.

Duplex ale neposkytuje nic navíc proti složitějším osnovám. V první řadě to znamená absenci přímé balistické kompenzace, která se musí provádět odhadem, nebo klikáním rektifikačních točitek. To je ovšem běžná praxe, která

poskytuje vysokou přesnost, a mnoho střelců ji preferuje před kompenzační osnovou. Jde tedy o vlastnost, nikoliv o chybu, a výběr proto bude záležet především na osobních preferencích střelce. Duplex jde s úspěchem použít na sportovní střelbu, lov, taktické použití, a pokud jsme ochotni kompenzovat balistiku klikáním, tak i na precizní střelbu na dlouhé vzdálenosti.

## Osnova T

Osnova ve tvaru písmene T, známá také jako *german reticle* (německá osnova), je typ tradičně používaný v evropské lovecké praxi. Existuje v několika variantách, které mají vždy trojici zesílených ramen – dvě po stranách a třetí ve většině případů ve spodní části. U nás je nejrozšířenější podtyp #1, u kterého vede spodní rameno až do středu optiky a ke konci se zužuje do hrotu, přes jehož špičku se míří. Boční