



## Mířidla Target 2058

Děkujeme za zakoupení výrobku - **Mířidla Target 2058**.

Mířidla Target 2058 byla vyvinuta pro sportovní účely na zbraně vycházející z originální zbraně

Sa vz.58. Kompatibilita je prvotně zaměřena na zbraně VZ 2058, CZ 858, Sa vz.58, Gazela 58, CZH 2003 Sport, ASA58, FSN, VZ 2008 od Century Arms a další modely včetně modelů pocházejících z úprav ze Slovenské republiky a USA

Mířidla Target 2058 se skládají z mušky Target 2058 a hledí Target 2058 a mohou být ve variantách bez světlovodných vláken, nebo s instalovanými světlovodnými vlákny.

### Návod k montáži hledí Target 2058

Zbraň si upneme tak, aby nám držela kolmo k podkladové desce stolu. Pomocí posuvného měřidla alias šuplery změříme výšku hledí při pozici posuvníku 1 – střelba na 100 metrů. Pomocí hrotu šroubováku, jehly, nebo jiného nástroje se špičatým zakončením stlačíme plochu mezi předními hroty hledí, kde se nachází pero hledí, tím snížíme uložení původního plátku hledí, který pohybem vzad s podélnou osou hlavně vytáhneme. Někdy to nejde vůbec lehce a dobře, nicméně je to jediný způsob demontáže původního plátku hledí. Následně po vytažení hledí vyjmeme pero hledí v uložení můstku hledí, vezmeme hadr a vytřeme můstek hledí v místě instalace nových mířidel do sucha. Někdy se setkáme v této části se zbytky přesahu barvy nebo s prachem a drobnými nečistotami. Vše odstraníme. Teď si připravíme k použití hledí Target 58. Pomocí malého šroubováku je rozebereme.

#### Základní části pro rozborku:

1. plátek hledí se stranovým posunem
2. základna hledí s dvěma imbusy průměr 1 mm
3. kolík zajišťovací, pro uchycení v můstku hledí
4. aretační šroubek náměrový, pro nastavení výšky hledí

## 5. 2 ks pružina plátku hledí

Na základně hledí jsou dva imbusy, které nám poslouží k fixaci základny. Tyto imbusy na začátku montáže nesmí přesahovat pod dolní hranu základny hledí. Pokud zasahují, vyšroubujeme je lehce nahoru. Teď celou základnu s imbusy vložíme do lůžka můstku hledí. Tady může nastat několik variant řešení montáže, které závisí na přesnosti a tolerancích Vaší zbraně. Jedním z problémů, jež mohou nastat, je ten, že se tam základna hledí svojí šířkou nevejde, to se stane v případě, že Váš můstek hledí je zdeformován ve své šířce. Vezměte si kovový nebo plastový klín a kladívko a tento rozměr si upravte. Dříve se stávalo, že originální hledí mělo stranový výkyv a protože takto zbraň nešla nastřelit, zbrojář můstek kladivem srazil k sobě, aby fixoval původní vojenské hledí. Správně provedená montáž základny hledí je tehdy, pokud zadní část hledí, takzvaný lem, pěkně zapadne pod přesah partie můstku hledí na zbrani a když přední část základny hledí je přitom v pozici, kdy tam půjde vložit z boku zajišťovací kolík. Poznáte to tak, že při pohledu z boku do otvoru pro tento čep se otvor můstku hledí a lůžko pro čep na základně hledí překrývají. Pokud se nepřekrývají, je potřeba zjistit proč. Může se stát, že se nepřekrývají proto, že základna je stále ještě moc vysoko a nesedí na vnitřní ploše můstku hledí, nebo že jste základnu posunuli pod přesah partie můstku až moc, nebo se vyskytl problém s rozměrem Vašeho můstku hledí a ten je delší než obvykle, a základna hledí Target 2058 se při posunutí vpřed do pozice překrytí děr dostala vzadu mimo zachycení o přesah můstku hledí. V případě, že základna není v zadní části fixovaná můstkem hledí, musíte požádat výrobce o výměnu základny za delší. Základna hledí, je vyrobena s malou tolerancí a někdy je potřeba jí do správné pozice přes kus dřeva doklepnout kladívkem, aby si sedla. Pokud budou tedy splněny podmínky, že základna hledí si vzadu sedla pod přesah můstku hledí a vpředu otvory jsou proti sobě, vezmeme plátek hledí se stranovým posuvem, který umístíme na základnu a přes otvory v můstku hledí zajistíme zajišťovacím kolíkem pro uchycení v můstku hledí. V této chvíli jsme instalovali druhý opěrný bod základny. Zkusíme si zvednout plátek hledí kývavým pohybem nahoru. Pomocí imbusu 1 mm dotáhneme imbusy v základně hledí tak, aby se nám základna rozepřela vpředu o zajišťovací kolík procházející můstkem hledí a vzadu o zadní výstupek můstku hledí vaší zbraně. Tato operace způsobí, že Vám zajišťovací kolík nemůže vypadnout. Stále ještě máte zdviženou klapku hledí. Do základny vložíte obě malé pružinky, přitlačíte na ně klapku hledí a pomocí náměrového aretačního šroubu tento plátek hledí přišroubujete do zvolené nejnižší polohy. Nejnižší poloha je buď na konci závitu aretačního šroubku, nebo taková, kterou při nastřelení zbraně budete považovat za základní. Nejlepší z praktického hlediska je nastavit šroubovákem takovou výšku hledí, jaká byla s původními mířidly při jejich nastavení do pozice 1 – střelba na 100 mm. Pokud budete střílet na vzdálenost menší, nechte si tam ještě 3-4 kliky rezervu od nejnižší pozice, ale rozdíl vystoupání SBZ podle typu střely mezi 50 a 100 metry je zhruba v rozsahu 2,5 - až 5 cm. Pokud jste postupovali podle návodu, máte dobře upevněné hledí Target 58 a už si s ním můžete pomoci malého šroubováku užívat ladění mířidel zbraně. Kdo měl vpředu mušku moc do strany, může si jí dát doprostřed a doladit stranově posuvným plátkem hledí. Kdo nemohl předtím kvůli krajní pozici mušky zbraň nastřelit, ten si může posunout mušku dle potřeby a hledím si doladit nastřelení zbraně. Rozsah nastavení hledí je velký a jistě pomůže každému. Vzájemný vztah mušky a hledí je princip houpačky, když kvůli nastřelení musím dát mušku výš, ale nechci s ní hýbat, tak dám hledí níž, když musím pohnout s muškou kvůli nastřelení vlevo a nechci nebo nemohu s ní pohnout, plátek hledí posunu vpravo. Text je delší než samotná montáž, která trvá asi 5 minut.

## Návod k montáži hledí Target 2058

Pokud jste úspěšně zvládli montáž hledí, nainstalujeme nyní v dalším kroku mušku Target 2058. Změříme si výškově nastavení původní mušky a zapamatujeme. Nejdříve ze své zbraně odstraníme původní mušku tak, že jí vyšroubujeme kleštěmi nebo klíčem mušky z čištění SA vz.58, pokud byla obsahem, protože tento klíč tvaru písmene L původně pochází ze soupravy Sa vz.61. V dalším kroku vytlačíme přes malý lis matici mušky. Pokud nemáme malý lis, použijeme vytloukač čepů podobného průměru a větší kladívko, nebo si pomůžeme přípravkem pro stranovou korekci mušky. Odstraníme zbytky červené barvy po předchozím nastřelení. Zbytkem brusného papíru vyčistíme otvor po matici mušky v nosiči mušky, aby se nám leskl kov nosiče mušky. Použijeme zbrojní olej nebo jiný mazací sprej a prostříkneme otvor v nosiči mušky. Teď si připravíme k použití mušku Target 58. Pomocí malého šroubováku jí rozebereme.

### Základní části pro rozborku:

1. Muška holá
2. Matice mušky s vnitřním imbusem pro nastavení výšky mušky
3. Šroub matice mušky – protikus matice mušky

Dobré je použít k natloukání dřevěný špalík, abyste si nepoškrábali černění matice mušky. Zbraň, do které matici mušky instalujete, mějte položenou na pravém boku ve směru střelby a v místě nosiče mušky podloženou pro lepší manipulaci. Nejdůležitější je správně vložit matici mušky tak, aby otvor matice mušky byl přesně kolmo k rovině hlavně. Matici mušky natlačíte, nebo naťuknete do zbraně z levé strany ve směru střelby. Předtím, si samozřejmě zašroubujete imbusový šroubek jež slouží k nastavení výšky mušky. Takže ještě jednou opakuji, matici mušky bez protikusu, natloukáte z levé strany ve směru střelby. Po dosednutí lemu matice mušky k nosiči mušky, povolíte vnitřní imbus k aretaci mušky vyšroubování o kus ven, zkusmo vložíte holou mušku vyšší vroubkovanou čelní hranou ke střelci, pokud tam nejde vtlačit rukou, nemáte srovnanou matici mušky v kolmé rovině, nebo jste nevyšroubovali imbusový šroub k fixaci mušky, nebo obojí současně. K narovnání již nainstalované matice mušky používám imbus většího průměru a matici si tak mohu předozadním pohybem libovolně pootočit. Pokud se mi povedlo vložit mušku správným směrem, přišroubuji protikus matice mušky, který má tvar šroubu s plochou válcovou hlavou na plochý šroubovák. Dotáhnu, případně šroub podlepím lepidlem na závity – dočasným. Používám modrý Loctite. Vnitřním imbusem k ladění výšky mušky zafixuji holou mušku v nejvyšší poloze, nebo v poloze, kterou jsem si na začátku změřil posuvným měřidlem. Výsledkem by mělo být umístění nové mušky Target 2058 uprostřed můstku hledí, zhruba s výškou horní hrany mušky od 0,85-1 mm.

Přejeme hodně zábavy a přesných zásahů.

**guneXpert team**

**Záruka je 24 měsíců**