



10 tuti tipp,

hogy tönkretegyél egy tökéletes fegyvercsövet

Nem is olyan bonyolult dolog tönkretenni egy elöltöltő fegyver csövet. Kis kreativitással - és sok hülyeséggel - igen rövid idő alatt és igen kis energiabefektetéssel tönkretehetünk egy precíz, pontos, jó anyagokból készült csövet is. Nézzük, melyek a legalkalmasabb módszerek.

1. Hagyjunk légrést töltésnél!

Nem is olyan bonyolult dolog. Elég, ha a már elkoszolódott csövünkbe nem tudjuk teljesen lenyomni a lövedéket, hanem marad 2-3 cm levegő a lőpor és lövedék között. A lőporgázok által keltett lökéshullám így beleütközik a lövedék farába, visszaverődik, majd összecsap a mögötte haladó hullámmal, és máris kész a csinos csődudor, vagy rosszabb esetben csóhasadás. A dudoros cső további használata balesetveszélyes, még akkor is, ha a dudor alig érezhető. A kitágult részen a lőporgázok megelőzik a lövedéket, ha van, tépik a tapaszt, és olyan koszgyűrűt hoznak létre, mely későbbiekben akár a lövedéket is elakaszthatja. A

dudoros csövet cserélni kell, nincs mese, és nincs másik lehetőség sem.

2. Használjunk acél töltővesszőt!

Kitűnő módszer, hogy lassan, de biztosan megsemmisítsük csövünk huzagolását. Alapszabály, hogy mindig a cső anyagánál jóval puhább vesszőt kell használnunk (pl.: alumínium, réz, műanyagba burkolt acél, stb...). A dolog pikantériája abban rejlik, hogy általában a huzagolás legértékesebb részét, a csőtorkolat felőli 10-20cm-t sértjük meg leginkább, ami teljesen kiszámíthatatlanná teszi a fegyverünk szórását.

3. Ne használjunk csőkoronavédőt!

A csőkorona érzékeny és fontos része a csőnek. A csőkorona szimmetriáján múlik, hogy a lőporgázok egyenletesen fújnak-e ki, vagy féloldalasan, mely megbillentheti a kilépő lövedéket. A korona általában védve van kúpos kitöréssel, vagy hamis csőtorkolattal, de azért megsérthető.

A hibás korona a lövést általában egy helyre dobja, úgyhogy kis távolságon ez még akkora problémát nem jelent (irányzék utána húzható), de azért kerüljük. A legjobb ha a csövkéhez készített műanyag vagy réz koronavédőt húzunk a csőre, és azt mind töltésnél, mind tisztításnál használjuk. Ha sérül a torkolat, úgy általában a csőből 0,5-1 cm-t le szoktak vágni, majd újraformálni a koronát. Ezt persze tisztességesen csak fegyvermester tudja elvégezni.

4.Hagyjuk a csövet megrozsdálni!

Ez sem egy bonyolult feladat. Elegendő ha a fegyvert koszosan eltesszük, és türelmesen várunk. Az eredmény nem fog elmaradni. Azért be kell valljam, hogy igazán puszító rozsdát nem is olyan egyszerű létrehozni. A feketelőpor égésterméke ugyanis önmagában nem korrozív, csak ha magába szívja a levegő páratartalmát. Na ez már kellemesen savas elegy. Ha tehát a fegyvert száraz, jól szellőző helyen tartjuk, akkor nagy eséllyel még egyhetes állás sem tesz kárt a huzagokban. Azért ezt ne próbáljuk ki túl gyakran. Ha nincs is időnk a teljes fegyverápolásra, akkor is húzzuk ki olajos tapasszal a csövet. Figyeljünk az olaj minőségére is. A WD40 jó tisztításhoz, de nem jó konzerválni. A tartós konzerváláshoz használjunk inkább Brunoxot, vagy egyéb vastagabb olajfilmet létrehozó olajat. Ha elkövettük azt a hibát, hogy a cső porrozsdás lett, ne essünk még kétségbe teljesen. A folyamat, ha nem durva, visszafordítható, bár pár lövészetig ne várjunk túl nagy pontosságot a vástól. A rozsdás csövet tisztítás, szárítás után húzzuk ki nagyon olajos tapasszal, és hagyjuk rajta a bő olajfilmet 1-2 napig. Ezután húzzuk ki a csövet szárazra, és vizsgáljuk meg az eredményt. Ha még szükséges, nagyon finom acélglyapottal polírozzuk át. Az első lövészetek gyakorlatilag újra „betörik” majd a csövet, amely nagy eséllyel egy idő után visszanyeri majd pontosságát.

5.Tisztítsuk a puska csövét Ballistol-lal!

A Ballistol kitűnő fegyverolaj. Nagyszerűen véd a korróziótól, és nagyon jól használható nitro lőporos fegyverekhez. Feketelőporosokhoz azonban kerülendő. A tapasztalataink azt mutatják, hogy elsősorban a konikális lövedékekkel működő fegyverek szórását extrém módon teszi tönkre jó pár lövészet erejéig a Ballistol. A lövedéket kulcslyu-

kaznak, és akár 1 m-es szórást is produkálnak 50 m-en. A hiba orvoslása egyszerű: váltani kell más fegyverolajra, és pár lövészet alatt kitisztul majd a csőből.

6.Törjük bele a lökúpot a csőbe, majd fúrjuk azt ki onnan!

Gyakori eset, ha egy lökúp a csőbe törik. Ennek oka általában az, hogy a menet nem lett betekerve teflonszalaggal, és a megszorult lökúp kihajtásához túl nagy erő kellett. Az így bennragadt csonk kivételénél nagyon nagy figyelemmel kell eljárni, mert ha a persely menete sérül, úgy csőfart kell cserélni. Ha a kisedés után a lökúp lötyög, hiába tekerjük be a menetet teflonszalaggal, a löporgázok elkezdik majd enni a menetet, és előbb-utóbb egy lövésnél a lökúp felfelé távozik majd. A kisedésre nem javaslom a kifúrást, mert nem láttam még olyan esetet, mikor a persely menete nem sérült volna. A fordított menetes csavar-kisedő használata megoldás lehet, de általában a lökúp túl kicsi ahhoz, hogy ez eredményes legyen. A legbiztonságosabb megoldás véleményem szerint az, ha a csonk tetejébe fogorvosi maróval kis bevágást marunk, max. 3-4 mm-es csavarhúzófejnyit. Ha ez meg van, a vékony csavarhúzót kissé kalapáljuk a hasítékba, és hajrá! A biztosan rögzülő csavarhúzó elég erős ahhoz, hogy kellő forgatónyomatékat adhassunk a csonknak. Előtte érdemes a csőfart forróvízbe állítani, hogy kissé táguljanak az alkatrészek. Ezzel a módszerrel még antik fegyverek atomrozsdás lökúpjait is sikerült kisednem eddig.

7.Töltsünk egymás után két teljes töltetet!

Gyakori hibalehetőség, mely akkor igazán veszélyes fegyverünkre, ha a második töltet lőpora is beindul. Ebben az esetben a két lövedék közti lőpor gáznyomása csinos csődudort fog létrehozni, aminek problémáját az első pontban már vitattuk. A csődudor nem javítható, így a hiba elkerülése az elsődleges cél. Minimalizálható a tévedés lehetősége, ha csak és kizárólag fiolákba kimért tölteteket használunk, töltés közben nem beszélgetünk, hanem a folyamatra figyelünk. A jóhangulatú, lőtéren eltöltött nap nem szenved csorbát, ha a töltések idejét csak a fegyvernek szenteljük. Kérjük meg lövésztársainkat is, hogy a közlendőt szorítsák a töltés előtti, lövés utáni

időszakra. Ha nem vagyunk biztosak a töltetben soha ne lőjük azt ki, inkább biztonságosan távolítjuk el. Ha egy lőport, de két lövedéket töltöttünk, nem olyan nagy a baj. Nő majd a gáznyomás így is, de mivel a két lövedék egymáson légmentesen ül, ezért baj nem történhet, leszámítva, hogy a visszarúgás azért emberesebb lesz.

8.Hagyjuk a fa ágyazást megvetemedni!

A legjobb módszer, ha teljes ágyazású fegyverünket olyan helyiségben tároljuk, melynek hőmérséklete, páratartalma gyakran változik. Várjunk pár hónapot, vegyük ki a csövet az ágyazásból, és csodáljuk meg művünket: puskaagy, íj formában. A hiba orvosolásához ki kell gőzölnünk az ágyazásból a ferdeséget, és vissza kell hajlítani a fát. Ezt csak fegyvermester tudja igényesen elvégezni csak. A vetemedés akár olyan erős is lehet, hogy a csövet is meghajlítja a fa. Ebben az esetben a cső egyenességét is ellenőrizni kell. Ha görbe, mehet az is a fegyvermesterhez.

9.Használjunk nitrolőport elöltöltő-fegyverben!

A feketelőpor gázainak kiterjedési sebessége töredéke a nitrolőporokénak, gáznyomása pedig lassan emelkedik és lassan csökken, egyenletes. A nitrolőpor agresszívabb anyag: gyorsan éri el a gáznyomás görbe csúcsát, és jóval magasabb értéket generál. Az elöltöltő-fegyverek csőfara, csöve a feketelőpor nyomásához van tervezve, nem modern nitrocellulóz alapú lőporokhoz. Füstnélküli lőpor használata a mi fegyvereink esetében súlyos balesetveszélyt okozhat, mindenképpen kerülendő! Alapszabály az is, hogy ismeretlen eredetű lőpor használata tilos!

10.Ne tartsuk be a gyártó maximális töltetekre vonatkozó utasításait!

Bár fegyvereink egységes CIP által előírt töltetekkel vannak próbázva, mégis minden gyártó meghatározza minden fegyvere számára a maximális töltetet. Ne kísértsük az ördögöt, ne emeljük fel a töltetet brahiból extrém nagyságúra. Túl nagy feketelőporos töltettel is lehet csőrobbanást, csődudort okozni.

Ugye, hogy nem is bonyolult feladat?



KAPSZLI PONT
SZAKÜZLET

Elöltöltő és szereltlőszeres
PEDERSOLI & UBERTI
történelmi fegyverek

Látogasson el üzletünkbe, vagy
www.Kapszli.hu
honlapunkra, és tekintse
meg akcióinkat, újdonságainkat!

2008. szept. 1 - 2009. jan. 15.
között Ön termékeinket akár
áruhitelre is megvásárolhatja
0% kezdőrészzel, 0% THM-mel.
Ügyintézés üzletünkben!

Minden nálunk vásárolt termékre
1 év garanciát vállalunk, minden
elöltöltő fegyverhez MKH kártyát
adunk.

1036 Budapest, Bokor u. 15-19. (belső udvar)
Nyitva: K-P 10-18h Tel: 242-3488 Fax:
233-1298 info@kapszli.hu www.kapszli.hu