

Prologus

Ismét bevásároltunk az ehobbyasia hong-kongi boltjában (V.M.A.T), amely ezúttal hozta a színes-szagos kínai bazári csodát. A „**Snicker 360° Gas Powered MKII Grenade**”-ból rendeltem egy darabot, de már a 22 dollár 99 centes (22,99 USD)ár is gyanús volt. A neten mindösszesen néhány panaszárdatot találtam, hogy a gránát időzítése nem működik valami megbízhatóan...stb, stb., de nosza adjunk egy esélyt a csodának. Tekintve, hogy a Snicker „hozta a formáját”, gondoltam ezúttal a műszaki jellegű leírástól eltekintünk.

In medias res

Én magamban csak bűdöskének kezdtem elnevezni, miután az olcsó keménygumi anyag masszív „krasznaja moszkva” kölniszagot árasztott.



Az összesen 40 lukba feltételezésem szerint 2 db bb-t lehetett volna belerakni egymás fölé (tehát 80db-ot). A korábbi hasonló gránáttal ellentétben (MAPLE LEAF), pedig előnye lehetett volna, hogy a biztosítószegen kívül, nincsen más lejáró alkatrész sem.



A keménygumi anyag azonban egybe van öntve/ragasztva és ez meggátolja, hogy bármilyen szerelést, vagy módosítást hajtsen végre az ember a gránát belsején. Vagyis a gránátot nem lehet szerelni!

Az eredeti műanyag csomagolás a designosra sikeredett. A csomagoláson olyan hangzatos feliratok vannak, mint „**The world first**” vagy „**The first 360° All-direction**”. A „snickert” állítólag szabadalom védi, amelynek számát a dobozon feltüntették.

Kétséges azonban annak valóságát tekintve, hogy még a szabadalom szót sem tudták rendesen leírni. Kínai szabadalom? Ez biztos valami vicc - gondolná az ember - és tényleg. A csomagoláson több hasonló színvonalú szöveget is találni pl. „Age: Adove 18”. A legnagyobb vicc azonban:



a többszöri használatra feilrat ☺.

A csomagolás másik oldala szerint a gránátba összesen 72 db BB passzol. Tekintve, hogy gránát testen összesen 8x5 vízszintes lyuk van ez is kissé nehezen jön össze.

Végjáték

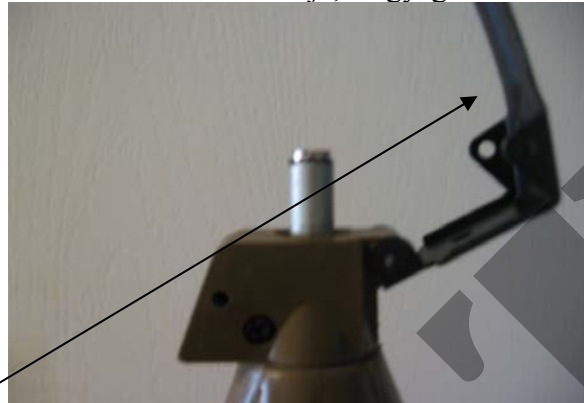
A használati utasítás előírásait szigorúan ☺ betartva mindösszesen 4x sikerült elpukkantani a szerkezetet. A detonációt követően a gránátból egy vékony alumínium cső nyomódik ki. Ennek a végén található a szelep, amelyen keresztül a gránát gázzal feltölthető és amelyet a detonációt követően erőteljesen vissza kell nyomni a gránát belsejébe.



balra már levágott fejjel.....



Éppen azon kezdtem gondolkodni, hogy az időzítést vajon ténylegesen lehet állítani a szelepnél betolt állapotban a szelep jobbra, illetve balra tekerésével, amikor rájöttem, hogy a gránát többet nem tartja meg a gázt és folyamatosan ereszt. Az első pár alkalommal, amikor a detonáció bekövetkezett úgy tűnt, hogy a késleltetést csak az adja, hogy gránát belsejéből



kiemelkedő szelep elakad a „fogantyúban”.

A gránát aktiválásánál, mint ahogy azt korábban is említettem a szelep kinyomódik a gumírozott testből.

Éppen ezzel kapcsolatosan akartam további vizsgálatokat végezni, amikor csalódottan konstatáltam, hogy a gáz gyakorlatilag azonnal elszisszen a szelepből. Mivel a szerkezetet a fentiekben is részletezett okokból szerelni nem lehet, ezért a *szeletelés* mellett döntöttem.



...a szeletelés eredménye...

A gránát belsejében egy közönséges műanyag hüvely található, amely dugattyú testként funkcionál, ebbe illeszkedik a hosszúkás forma alumínium dugattyú végén a szeleppel. A detonációt követően feltételezhetően ebbe a műanyag tesbe kell a dugattyút minden



alkalommal visszapréselni.

Annak ellenére, hogy a dugattyú végül teljesen megszorult aztovábbra is eresztette a gázt.

Végkövetkeztetés: A gránát megbízhatatlan, rövid életű gagyi, beszerzését csak műkedvelőnek és gyűjtőknek javasoljuk!