

King Arms 96R Cartridge XM 1060/ 40mm Airsoft Grenade for M203 Grenade launchers**Specifikációk:**

Működtetés: Green gáz
 BB kapacitás 96 db, 6mm-es BB
 Tömeg: ~290g
 Anyag: Fém
 3db-os kiszerelés

Vásárlási tapasztalatok:

A gránátot az ehobbyasia.com webshopból vásároltam. A 3 db gránátot tartalmazó csomag ára 81,00 USD volt, az expressz szállítás, pedig további 40 USD-ba került. A csomag három nap alatt itt is volt, ami ismét a vámon kötött ki. A vám és ÁFA újabb kemény forintjaimba került.

A három gránát egy felcímkézett kartondobozban volt, mindhárom külön-külön hólyagfóliába csomagolva; tehát a csomagolás és a szállítás teljesen rendben volt.

Tesztelés, szerelés/karbantartás és az éles bevetés:

A CA gránáthoz képest (mivel eddig csak a CA 40mm-es gránátjával kapcsolatban vannak tapasztalataim, ezért ehhez fogom hasonlítani a továbbiakban is) szembeötlő a méretbeli különbség: jóval nagyobb a KA gránátok gáztartálya, ami kedvezően hat a lőtávolságra és a BB-k sebességére, viszont enyhén megnehezíti a kivételt a gránátvetőből. Ezen kívül megnyerő a gránát kivitelezése is, meglehetősen szépen megmunkált és festett/feliratozott test jellemzi az XM1060-ast. A gránátok súlya is kellemes, majdnem 30 dkg!



Az első próbára egy játékon került sor. Már a töltés bizakodásra adott okot, hiszen a CA-val ellentétben, ezeket a gránátokat könnyű volt megtölteni és nem eresztették el a gázt. A már említett nagyobb gáztartály jóvoltából a lőtávolság sokkal jobb, a lövés hangja és a visszarúgás is nagyobb, így élvezetesebb vele a játék is. Lövéskor a BB-k által lefedett terület is megfelelő. Mivel ez a gránát „csak” 96 db-os, arra számítottam, hogy kevésbé lesz hatékony, mint CA 120 db-os társa. De a nagyobb lőtávolság és a nagyobb torkolati sebesség ellensúlyozza a kisebb kapacitást. A 96 db BB bőven elég egy folyosó/szoba vagy kisebb terület lefedésére. A nap folyamán többször is utántöltöttem és elsütöttem őket, minden alkalommal jól működtek, a gázt jól megtartják (kb. 6 óra után is megfelelő mennyiségű gáz maradt a tartályban, a szivárgás elhanyagolható volt). A gránátok eddig beváltották a hozzájuk fűzött reményeket. Tesztelésüket folyamatosan végzem.

A gránát felépítésében szinte teljesen megegyezik a CA-val, kivéve a méreteket. Nem csak a külső méretek különböznek (a külső átmérőt kivéve persze), hanem a dugattyú és dugattyútömítés, a szelepház, a csapágygolyók méretei is eltérőek. Az O-gyűrűk méretei a következők, *Dugattyú: $\varnothing 17 \times \varnothing 1,50$; Szelep belsejében: $\varnothing 0,74 \times \varnothing 1,02$; Szelepház és a gránát test között: $\varnothing 4,00 \times \varnothing 1,50$.* A csapágygolyókból itt 8 db, $\varnothing 3$ -as található.

A csapágygolyókat itt is mindenképp érdemes teflonszírral rögzíteni, hogy megelőzzük azok elhagyását/kilövését. Mint korábban említettem, az alkatrészek meglehetősen jól megmunkáltak, szépek.

A gránát felépítése és alkatrészei:



