

## Ručna bomba M75

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 13 | Nivo: Kriminalističko policijska akademija, Zemun

REPUBLIKA SRBIJA

SEMINARSKI RAD

RUČNA BOMBA M75

Prof. Dr Radovan Radovanović Milijana Krsmanović 116/09

### SADRŽAJ

Namena i borbene osobine.....	2
Opis bombe ručne M75.....	3
Rad dejstva bombe i dejstvo na cilju .....	6
Čuvanje i održavanje bombe.....	7
Pakovanje i kompletiranje bombe.....	8
Mere predostrožnosti.....	10
7. Tehnički podaci bombe M75.....	13
8. Literatura.....	14

### NAMENA, OPIS, RUKOVANJE I ČUVANJE BOMBE RUČNE M75

#### NAMENA I OSNOVNE OSOBINE BOMBE

1.- Bomba ručna M75 (sl.1) namenjena je za uništenje žive sile neprijatelja u svim uslovima bliske borbe – dejstvom udarnog talasa i dejstvom čeličnih kuglica. Spada u vrstu rasprskavajućih bombi vremenskog dejstva.

Upaljač bombe je udarni i izaziva eksploziju bombe posle 3-4 sekunde od momenta aktiviranja. Pri aktiviranju upaljača ne čuje se pucanje inicijalne kapisle. U momentu eksplozije bomba oslobođa oko 3.000 čeličnih kuglica čiji je prečnik ubojnog dejstva 12 m, a ranjavajućeg do 30 m.

Bomba može eksplodirati u vodi, snegu i blatu. Težina kompletne bombe je 355 grama.

#### Sl. 1 Bomba ručna M75

#### OPIS RUČNE BOMBE

Bomba ručna M75 ima sledeće delove:

Telo bombe

Eksplozivno punjenje i

Upaljač

#### Sl. 2 Telo bombe

Telo bombe sl. 2 ima jezgro i spoljni omotač (košuljicu)

Jezgro predstavlja ubojni deo bombe. U njemu se nalazi oko 3.000 čeličnih kuglica prečnika 2,5 – 3 mm, koje su vezane plastičnom masom.

Spoljni omotač (košuljuca) izrađen je od plastične mase obojene crno. Omotač je sa spoljne strane rebrast, radi stablinijeg držanja bombe u ruci pri bacanju.

Eksplozivno punjenje (sl. 2) je plastični eksploziv veoma jake brizantne moći. Smešteno je u jezgro tela bombe i služi da rasprsne telo bombe i kuglicama da ubitačnu snagu. Težina eksplozivnog punjenja je oko 38 grama.

Upaljač (sl. 3) je udarni , vremenskog dejstva. Namenjen je da eksplozivno punjenje dovede do detonacije. Njegovi delovi su : telo, upaljač, detonator.

Telo upaljača izrađeno je od plastične mase i objedinjava sve delove upaljača u jednu celinu. Na telu se nalaze: žleb za smeštaj udarača, ušice ispod kojih se oslanjaju zakačke ručice osigurača,

vertikalni otvor sa navojima za prolaz i navijanje detonatora, otvori za prolaz rascepke osigurača i osovine udarača i navozi za navijanje upaljača na telo bombe.

Udarač je izradjen od čelika i sluzi za opaljenje inicijalne kapsle. Ima telo, udarnu oprugu i osovinu.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)