

Minosvaidžių mokomasis sviedinys

Autoriai

- Prof. A. Fedaravičius,
- inž. A. Survila,
- dr. L. Patašienė,
- dr. Z. Klimavičius,
- inž. N. Tarutis

Artilerijos specialistams mokyti naudojami treniruokliai. KTU Gynybos technologijų instituto mokslininkai, ištyrę ir sumodeliavę balistinius procesus, kuriuose išlaikomos aerodinaminės stabilizavimo savybės, sukūrė daugkartinio naudojimo mokomąjį sviedinį. Tai saugi ir pigi mokomoji įranga, be to, gera karių mokymo kokybė. 60 mm minosvaidžio mokomasis sviedinys yra daugkartinio naudojimo. Šie sviediniai skirti mokyti karius artilerininkus kovinių veiksmų ir taiklaus minosvaidinio šaudymo natūraliomis sąlygomis.



Naudojimo sritis

Mokomieji minosvaidžių sviediniai skirti kariams mokyti.

Charakteristikos

Daugkartinio naudojimo. Mokomasis sviedinys skrieja, palyginti su koviniu sviediniu, atstumu, kurio mastelis 1:10. Išlaikomos aerodinaminės stabilizavimo savybės.

Techniniai duomenys

Mokomojo minosvaidžių sviedinio pagrindinės sudedamosios dalys: sprogdiklis, korpusas, pagrindinis dūminis imitacinis užtaisas, radijo navigacinis blokas. Gali būti taikomas įvairių modifikacijų ginklams.

Privalumai

Mokomojo daugkartinio naudojimo koncepcija ir konstrukcija yra visai nauja. Daugkartinio naudojimo mokomoji įranga yra saugi, jos eksploatavimas yra nebrangus, o karių mokymo kokybė yra aukšta.

Kontaktai

KTU Inovacijų skyrius
Tel.: (8 37) 30 06 92, 30 09 69
El. p. inis@ktu.lt