

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 72 (5)

IZDAN 1 APRILA 1937

## PATENTNI SPIS BR. 13086

**Đurić T. Gojko, artiljerisko tehnički brigadni general u penziji,  
Karlovac, Jugoslavija.**

Tempirni upaljač za ručne defanzivne bombe.

Dopunski patent uz osnovni patent br. 11414.

Prijava od 7 septembra 1935.

Važi od 1 avgusta 1936.

Najduže vreme trajanja do 31 jula 1949.

Predmet ovog pronalaska odnosi se na poboljšanja izvedena na tempirnom upaljaču po osnovnom patentu br. 11414.

Poboljšanje po ovom pronalasku sastoji se uglavnom u naročitom obliku izvođenja sredstva za sprečavanje samog od sebe odvrtnja poklopca sa upaljačeve glave.

Na priloženom nacrtu je radi primera pokazan jedan oblik izvođenja osigurača, po ovom pronalasku, protiv odvrtnja poklopca.

Sl. 1 pokazuje podužni presek upaljača po izlomljenoj liniji I - I iz sl. 2.

Sl. 2 pokazuje presek po liniji II - II iz sl. 1.

U poklopcu 1 upaljača izvedena je sa unutrašnje strane poslopca rupa 2 većeg prečnika, a u dnu ove rupe izvedena je druga rupa manjeg prečnika odgovarajući debljini čeličnog štapića 3 koji se u ovu rupu uvlači i na podesan način u njoj utvrđuje. Rupa 2 se izvodi većeg prečnika radi davanja veće slobode štapiću 3. Prema rupi 2, odnosno prema štapiću 3 nalazi se veći broj odgovarajući kružno raspoređenih udubljenja 4 u koja, pri do

kraja na šrafljivanju poklopca 1 zapada donji kraj elastičnog štapića 3. Ovim se izvođenjem osigurača postiže ta korist da se, na slučaj da je poklopac 1 labavo našrafljen na glavu 5 upaljača, elastični štapić 3, koji se nalazi zapadnut u jedno od udubljenja, opire odvrtnju poklopca 1 i da za ovo odvrtnje treba da se upotrebi izvesna snaga. Oblik udubljenja odnosno rupa 4 može biti proizvoljan, n. pr. može se gornja površina glave 5 snabdeti rekama testerastog preseka.

### Patentni zahtev

Poboljšanje na tempirnom upaljaču po osnovnom patentu br. 11414, naznačena time, što je u poklopcu (1) upaljača sa unutrašnje strane na proizvoljan podesan način utvrđen čelični elastični štapić (3) i što se prema ovome štapiću (3) nalazi veći broj odgovarajući kružno raspoređenih udubljenja (4) u koja pri potpunom našrafljivanju poklopca (1) zapada donji kraj elastičnog štapića (3.).





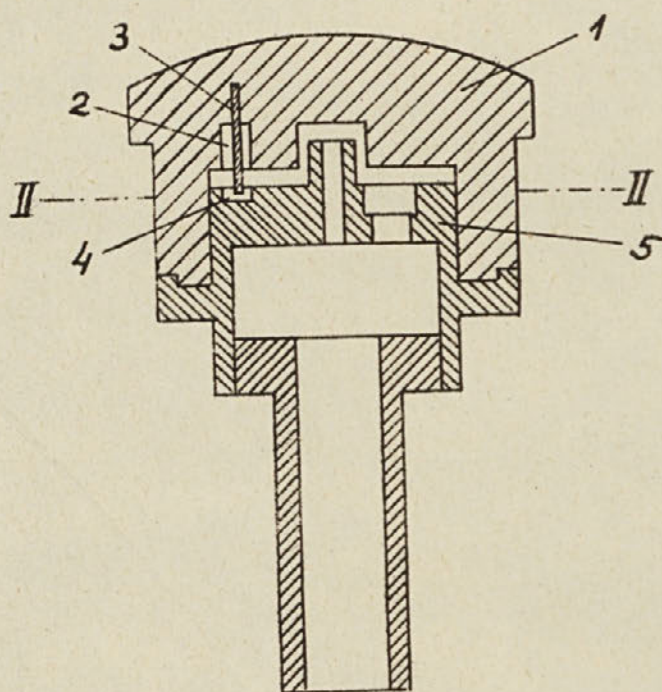


Fig. 1

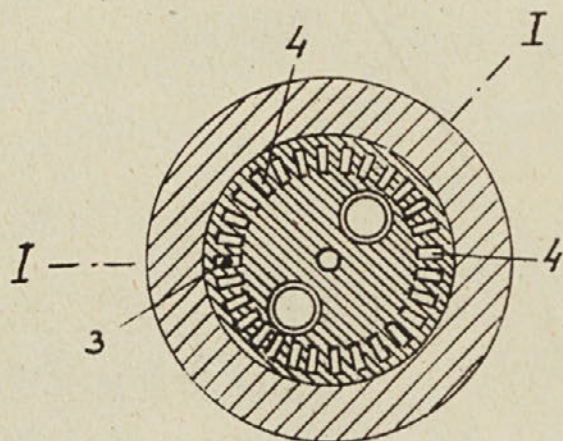


Fig. 2

