

Patruunoiden uudestilatausta -

Addition to Civil Guard Reloading Regulations, 1937¹

Under the Finnish *Copyright Act*², section 9, there shall be no copyright for decisions and statements issued by public authorities or other public bodies. According to database kept by the National Archives of Finland, there is no secrecy provision for the document under the *Act on the Openness of Government Activities (621/1999)*.³

Original in 36 x 24 cm. Reproduced in 150 DPI. Uploaded on 5 July 2018 to Traditional.fi.

¹Original at the National Archives of Finland. Sk-2513/66. Suojeluskuntain Yliesikunta. Taisteluvälineosasto. Yleinen kirjeenvaihto 1937. Kiertokirjeet.

²*Copyright Act (404/1961)*

³National Archives of Finland, 'AARRE-arkistorekisteri', <http://kronos.narc.fi/aarre/>, accessed on 5 July 2018

Jäljennös.

SUOJELUSKUNTAIN YLIESIKUNTA.

Taisteluvälineosasto.

Helsingissä, 12 p:nä kesäkuuta 1937.

N^o 6140.IIIa/1377.

Koskee: Patruunoiden uudesti-
latausta.

Sk. Y:n k i e r t o k i r j e N:o 41/37.IIIa.

Esiintulleesta syystä kiinnittää Sk.Y PE:ien huomion seuraaviin seikkoihin patruunoiden uudestilatauksessa ja määrää ne saatettavaksi sk:ien tietoon patruunoiden uudestilatauksessa noudatettavaksi.

Hylsyn pituus: Joka kerta kun kiväärin hylsy ammutaan ja uudelleen ladataan sekä sen suu supistetaan venyy itse hylsy.

Jos hylsy on liiaksi venynyt, saattaa sen suun reuna, joka niipattaessa on painunut luodissa olevaan kiinnitysuran, joutua varsinaisesta patruunapesästä ylimenokohtaan, sillä kun ammuttaessa luoti lähtee liikkeelle, oikaisee se ensin hylsyn suun, jolloin liian pitkän hylsyn suun äärimäinen reuna puristuu luodin takaosan ja ylimenokohdan väliin estäen luodin vapaata painumista ylimenokohtaan. Tämä aiheuttaa ruutikaasupaineen nousumisen normaalia suuremmaksi, mistä voi olla seurauksena laajentuma ylimenokohdassa tai pahimmassa tapauksessa kiväärin räjähdys.

Uuden kiväärinhylsyn maksimipituus on 53,25 mm., mutta voidaan uudestilatauksessa käyttää 0,50 mm.pitempääkin hylsyä.

Patruunoita uudelleen ladattaessa on näin ollen huolehdittava siitä, ettei hylsyjä, joiden kokonaispituus on suurempi kuin 53,75 mm., käytetä.

Sen seikan, että hylsy ei ole edellämainittua mittaa pitempi, voi todeta, paitsi mittaamalla itse hylsyn, myös valmiin patruunan mitoista seuraavasti: jos patruunaa ladattaessa on käytetty Sk.järjestön virallista luotia 108 A ja hylsyn suun reuna on niipattaessa kauttaaltaan painunut luodin kiinnitysuran, ei hylsy ole liian pitkä, jos koko patruunan pituus ei ole suurempi kuin 76,50 mm. Varminta olisi kunkin, joka patruun-

noita uudelleen lataa, teettää itselleen ja käyttää esim. oheellisen piirustuksen osoittamaa, vähintään 0,1 mm:n tarkkuudella valmistettua, karaistua tulkkia.

Ruuti: A.H.O.I:n 48.§:ssä kohdassa (307) määrätään, että ruuti on säilytettävä ilmatiiviissä astiassa niin, ettei se pääse kostumaan tai liiaksi kuivumaan.

Koska suojeluskuntaišilla ei ole patruunoita uudelleen ladatessaan välineitä, joilla voisi mitata patruunan alkunopeuden tai maksimipaineen ja koska ruuti, jota on säilytetty esim. paperipussissa kuivassa paikassa, kuivuu liiaksi ja sellaisena antaa liian suuren jopa vaarallisen paineen, on edellämainittua A.H.O.I:n määräystä sekä ruutia jaettaessa että sitä säilytettäessä tarkoin noudatettava.

Ilmatiiviiksi astiaksi katsotaan esim. läkipurkki, jonka kannen rako ^{on}/eristysnauhalla tiivistetty tai asiallisella korkilla suljettu lasipullo.

Sk.Y. ei tahdo vaikeuttaa määräystenmukaista patruunoiden uudelleen latausta, mutta koska, kuten sanottu, sk:issa patruunoita uudelleen ladattaessa ei ole käytettävissä niitä kontrollilaitteita, jotka patruunatehtillä on, ovat tapaturmat sekä aseille että ampujille vältettävissä ainoastaan täsmällisesti noudattamalla annettuja määräyksiä.

Jotta kivääriräjähdyksen sattuesssa Sk.Y voisi aina mahdollisimman tarkoin todeta räjähdysten syyn, huomauttaa Sk.Y vielä A.H.O.I:n §:ssä 66 annetuista määräyksistä, s.o., että kivääri aina, kun siinä on sattunut räjähdys, sellaisenaan, siihen lainkaan kajoamatta, lukkoa avaamatta tai sitä puhdistamatta toimitetaan Sk.Y:lle tarkastettavaksi, liittämällä mukaan räjähdystilaisuudessa jo ehkä ammutut hylsyt ja käyttämättömiksi jääneet patruunat.

Esikuntapäällikön p.o.

Talousjaoston päällikkö: Merk. Kosti S a u r i o.

Taisteluvälineosaston

päällikkö : Arvo E r k a l a.

Liitteenä:

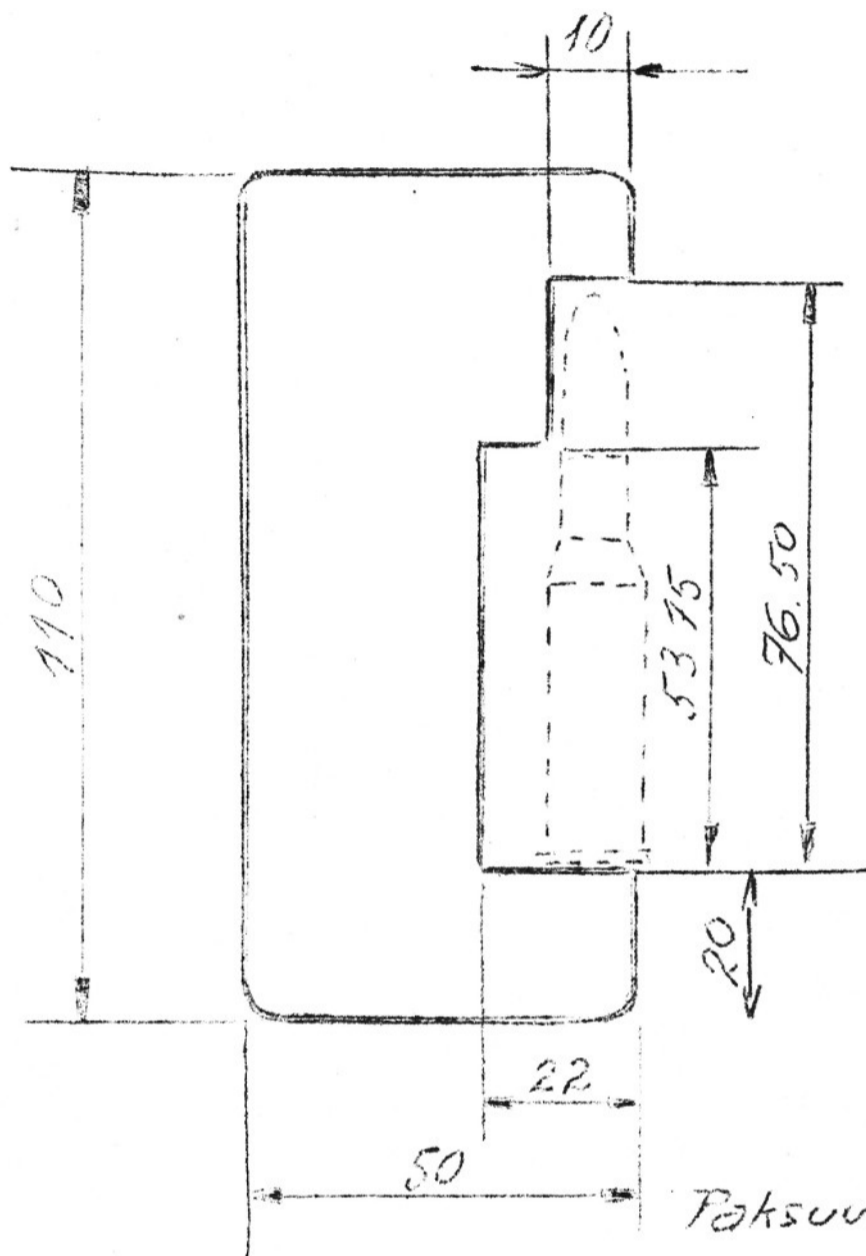
Piirustus № 434.

HM/GJ.

Jakelu:

Sk.piiirit	22 kpl.	os.IIIb	1 kpl.	<u>Tark.:</u>
Sk.PK.	1 -"-	os.IV	1 -"-	Tuen/GJ.
Sk.Y,jsto I	1 -"-	Sot.tark.L.	1 -"-	
" " -"- II	1 -"-	os.IIIa	7 -"-	<u>Yhteensä 35 kpl.</u>

Jäljennöksen oikeaksi todistaa: 2.Sot.ohj.: L. K. Rönkä



Paksuus 1-3 mm

Valmistetaan teräslevystä, karaistetaan ja päästetään. Karkaisun jälkeen tarkistetaan mittaavat pinnat käsikivellä hioen.

SUOJELUSKUNTAIN YLIESIKUNTA TAISTELUVÄLINEOSASTO	Suhde:	1:1	96.37	H.M
			Tark. 96.37	K.Ea
Hylysyn ja patruunan maksimipituuden tulkki patruunoiden uudelleen latausta varten.	J.N:o	434		
	P.N:o	8		