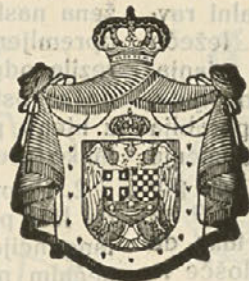


# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Razred 70 (2)

Izdan 1. Avgusta 1929.

## PATENTNI SPIS ŠT. 6236

Rasierklingenfabrik „Rivo“ Hahn, Richter & Volkmann, Troppau,  
Čehoslovačka.

Priprava za koničenje svinčnikov in slično.

Prijava z dne 3. oktobra 1927.

Važi od 1. oktobra 1928.

Iznajdba se nanaša na pripravo za koničenje svinčnikov in sl. z uporabo obrabljjenih listnatih reza brivskega aparata, ter ima namen, vsled enostavne sestave, omogočiti pravo nameslitev, samoumevno nejednakih reza, kakor tudi primerno pritrditev istih.

U bistvu obstoji iznadba v tem, da je na podaljšku običajnega konično izvrtanega vodilnega tulca, premikajoče vložena nastavna plošča za rezilo, ki je opremljena z zunanjim luknjam listnatega rezila odgovarjajočimi bradavicami, da se ostrina do dotikanja njenih koncev z njeno pravo lego določujočimi prisloni lahko premika.

V risbi je predmet iznajdbe predložen v primerni izvedbeni obliki priprave za koničenje svinčnikov. Fig. 1 in 2 predstavljata pogled od spredaj oziroma pogled od zgoraj z odstranjeno pritrjevalno ploščo. Fig. 3 prestavlja prerez po črti III—III fig. 2 z nasajeno pritrjevalno ploščo. Fig. 4 kaže pogled od spodaj pritrjevalne plošče in fig. 5 lego ostrine v prerezu v večjem merilu.

Zaželjeni obliki konice svinčnika primerne konično izvrtani tulec 1 ima na strani običajne odprtine za koničenje podaljšek v obliki plošče 2, katere ima ravno nastavno ploskev za ploščo 3, na koji je predviđen ročaj 4. Nastavna ploskev leži zunaj tangencialne ravnine, ki vodi skozi, nad rezalnim mestom ležečo ploskotvorno premico vodilnega tulca. Obe plošči sta z vijaki 5, 5', ki molita skozi podolgovati luknji 6, 6'

plošče 2, tako medseboj zvezani, da se lahko izvrši medsebojno premikanje v smeri, prečno k osi tulčevega vrtanja. Podolgovati luknji sta dovolj veliki, da dovolita tudi malo zasukanje plošče pri premikanju. Plošča 3 nosi odgovarjajoče obema zunanji luknjama triluknjatega rezila, bradavici 7, 7'. Na ploščo položenemu rezilu 8 je vsled bradavic vsako premikanje z ozirom na ploščo 2 preprečeno, ki pade v smer njegove premičnosti, tako da tvori plošča 3 z rezilom v tem oziru eno celoto. Plošča štrli na eni strani samo malo čez luknje rezila, tako da isto s primeroma širokim pasom prosto moli. Nad zarezno odprtino tulca se nahajajoča ostrina listnatega rezila lahko pride v stik s svojimi konci z dvema gladkima ploskvama 9, 9 tulca, ki ležita v predležečem slučaju v skozi os tulčevega vrtanja navpično k drsalni ploskvi plošč 2, 3, položeni ravnini. Plošča 3 ima pod srednjo luknjo rezala odprtino 10, plošča 2 primerno izvrtani vzvoj 11, da se s pomočjo vijaka 13 lahko pritrdi pritrjevalna plošča 12. Pritrjevalna plošča ima na spodnji strani klinast nastavek 14, kateri se dotika rezila za ostrino tar pritise v zarezno odprtino vodilnega tulca, tako da se zavrtanemu svinčniku odvzame treščica ki lahko izstopi skozi zarezno odprtino tulca. Pritrditev rezila z pregibom istega napravi koristno ojačenje tankega listnatega rezila, omogoči pa tudi, ako je nastavek 14 tvorjen iz naravnalnega







Fig. 1.

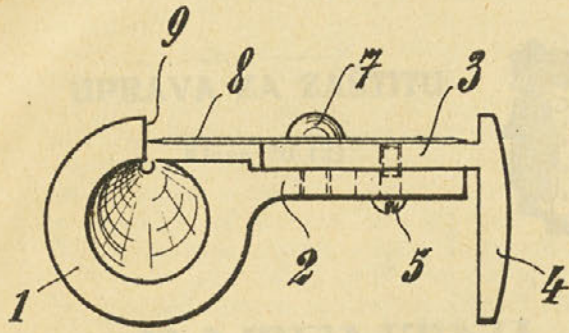


Fig. 3.

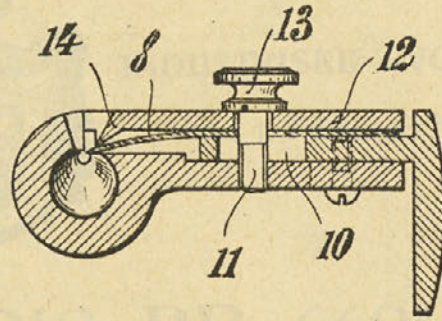


Fig. 2.

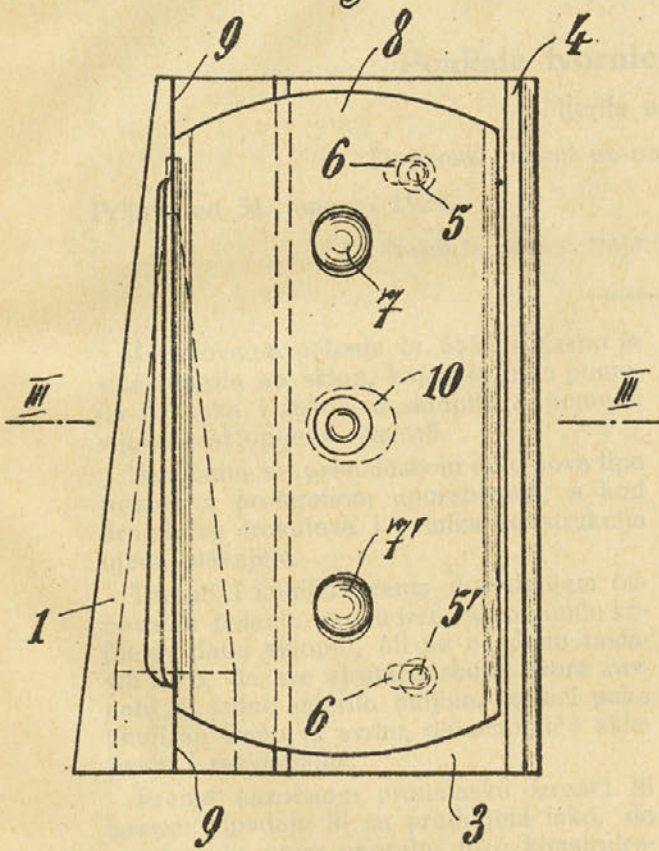


Fig. 4.

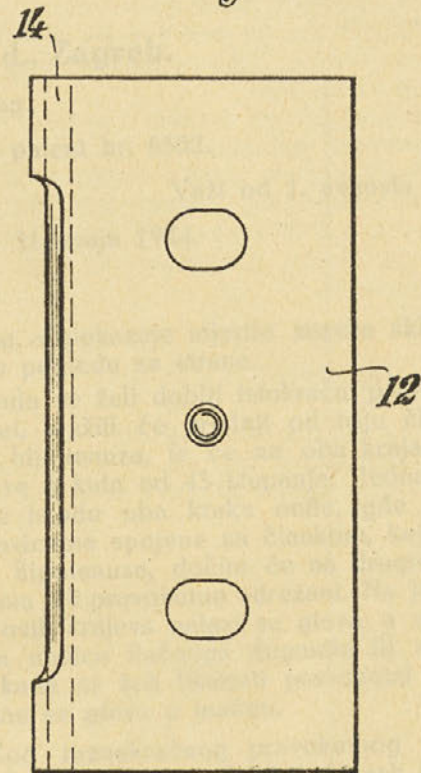


Fig. 5.

