

# PATENTNÍ ÚŘAD

REPUBLIKY



ČESkoslovenské

Třída 69.

Vydáno 25. června 1938.

## PATENTOVÝ SPIS č. 61460.

**OTTO ERNST STIEHL, TOVÁRNÍK, SOLINGEN, A ERNST LOHR ML.,  
TOVÁRNÍK, SOLINGEN-OHLIGS (Německo).**

### **Střenka pro kapesní nože.**

Přihlášeno 15. června 1934.

Chráněno od 15. dubna 1936.

Předložený vynález týká se střenky pro kapesní nože, jaká se vyrábí v libovolné velikosti a tvaru z kovu tlačením a jest na svém povrchu obložena celuloidem nebo podobnými hmotami.

Nový vynález spočívá v tom, že celuloidový obklad střenky jest zalisován až přes hrany střenky, čímž obložení a střenka jsou spolu pevně spojeny bez zvláštních upevňovacích prostředků a hrana střenky jest rovněž pokryta celuloidem.

Na výkresu jest vynález vyznačen na střence, znázorněné v obr. 1 v pohledu a v obr. 2 a 3 v řezu podle čáry  $x-x$  a  $z-z$  z obr. 1 a 2.

$a$  jest střenka vytlačená vypoukle z kovu a  $b$  její celuloidové obložení, jež jest zalisováno až přes hrany střenky.

Při nožových střenkách s vylisovanými vyvýšenými přídržkami (čelistmi), jaké se upravují na jednom nebo obou koncích střenek, mohou se střenky opatřiti celuloidovým povlakem či obkladem jen v prostoru mezi těmito přídržkami, nejlépe tak, že střenka v prostoru mezi přídržkami se zúží o tloušťku celuloidu, aby celuloidový obklad na podélných hranách střenky nepřečníval hrany přídržek.

### *Patentový nárok:*

Nožová střenka libovolného tvaru a velikosti s obložením z celuloidu nebo podobné hmoty, vyznačená tím, že obložení ( $b$ ) střenky ( $a$ ) jest zalisováno až přes její hrany.