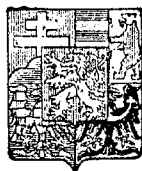


PATENTNÍ ÚŘAD

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 tlacením a jest na svém povrchu obložena celuloidem nebo podobnými hmotami.

Nový vynález spočívá v tom, že celuloidový obklad střenky jest zalisován až přes hranu 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 vylišovanými 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 nepřecházel 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.