

PATENT



N<sup>o</sup> 70. ✓

FURVÄRT.

# BESKRIFNING

OFFENTLIGGJORD AF

KONGL. PATENTBYRÅN.

P. H. A. HALLSTRÖM

ESKILSTUNA

Fickdolk.

Patent i Sverige från den 21 maj 1885.

Uppfinningen afser en dolk, så beskaffad att bladet genom en enkel tryckning å bakre änden af skaftet kan inskjutas i skaftet.

Å ritningen visa fig. 1 och 2 dolken i olika längdsektioner, vinkelrätt mot hvarandra och fig. 3 densamma sedd från änden.

Inuti ett ihåligt dolkskaft af trä eller annat lämpligt material fästes en hylsa *A*, lagom stor för bladet *B* att deruti fritt löpa ut och in. Utanpå denna hylsa och styrd af små utsprång *D* lägges en fjeder *C*, hvars ena ände är fästad vid den rörliga bottenplåten *E*, och hvars öfre omböjda ände löper i en urskärning *G* i hylsan. För större stadga är denna fjeder dubbelböjd såsom en härnål och omfattar hylsan på båda sidor.

I följd af fjederns böjda form ifrån midten, der styrena *D* sitta, till inskärningen *G* vid sidan, tvingas den genom en lätt tryckning på bottenblåten *E* att röra sig ut ur spåret *G* på hylsan och ur inskärningen *H*

på bladet, som då frigöres och kan falla in i hylsan.

Då bladet skall föras ut igen, vändes knifven upp och ned på samma gång bottenplåten intryckes, hvarvid bladet fritt kan löpa ut, tills fjedern åter griper in i utskärningarna *G* och *H* och fasthåller bladet. I följd af fjederns *C* fjedring vid tryckning på plåten *E*, sträfvar den att återtaga sitt förra läge, då plåten släppes. Detta gör att när bladet införts i skaftet, hindrar fjedern bladet *B* att glida ut igen, då knifven förvaras i fickan.

### Patentanspråk:

En fickdolk med ihåligt skaft för inskjutbara blad, der bladet fastläses medelst en i ett hak å knifbladet insnäppande fjeder, af sådan form och så styrd, att den vid tryckning på skaftets bakände tvingas att frigöra bladet och tillåta dess inskjutning i eller utdragning ur skafthylsan.

(Härtill en ritning.)

Stockholm 1885. Kongl. Boktryckeriet.

Offentliggjord den 3 oktober 1885.

Till Patentet N<sup>o</sup>70.

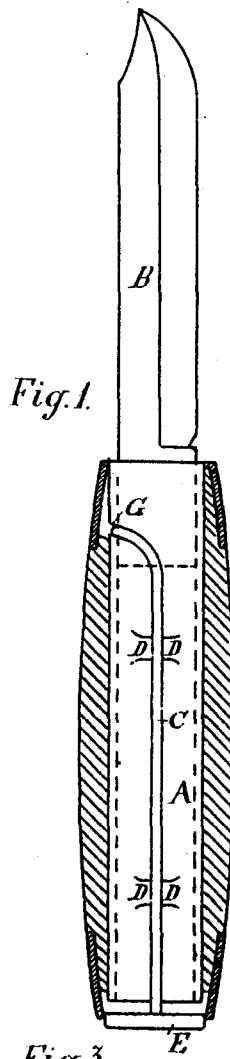


Fig. 1.

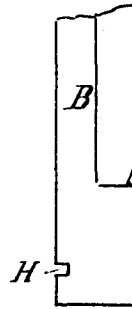


Fig. 2.

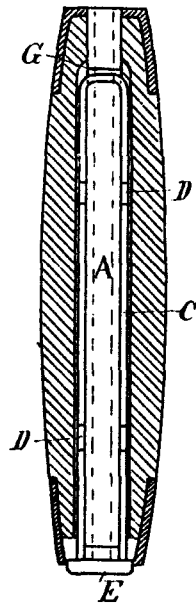


Fig. 3.

