

DANSK



PATENT

Nr.

23730.

# BESKRIVELSE

MED TILHØRENDE TEGNING,

BEKENDTGJORT DEN 18. NOVEMBER 1918.

Fabrikanter af Metalvarer og lakerede Varer NÜRNBERGER METALL- & LACKIER-  
WAARENFABRIK VORM. GEBRÜDER BING, A.-G.,  
NÜRNBERG, TYSKLAND.

## Befæstelse af Skaftet til Knive, Gafler og lignende Redskaber.

Patent udstedt den 4. November 1918, beskyttet fra den 9. Februar s. A. Fortrinsret  
paaberaabt fra den 16. April 1914, Indleveringsdag for Ansøgning i Tyskland.

(Klasse 69: Skæreværktøj, Knive, Sakse m. m.)

Ifølge den foreliggende Opfindelse, der omhandler Befæstelse af Skaftet til Knive, Gafler og lignende Redskaber, udstyres Anglen, der fremstilles for sig, med en Kappe i den ene Ende, medens dens anden Ende, som er indkærvet, befæstes paa kendt Maade i Redskabets Hals ved et ydre Tryk, saaledes at Skaftet bliver fastholdt mellem Anglens Kappe og Redskabets Hals. Ved denne Befæstelsesmaade undgaas Manglerne ved de sædvanlige Befæstelsesmaader.

Paa Tegningen er fremstillet en Udførelsesform for Opfindelsen, idet

- Fig. 1 viser en Bordkniv, set fra Siden,
- Fig. 2 samme, set forfra og delvis i Snit,
- Fig. 3 Knivbladet,
- Fig. 4 Anglen og
- Fig. 5 Skaftet.

Knivbladet *a* har en Hals *c*, og Anglen *b* har ved sin nederste Ende en Kappe *d*. I Halsen *c* er der en Aabning *f*, og den øvre Ende af Anglen har i to Sider Fordybninger *g*. Skaftet *e* stikkes paa Anglen *b*, og dennes ud af Skaftet ragende

Ende føres saa langt ind i Aabningen *f* i Knivbladets Hals *c*, at Skaftet *e* kommer til at sidde fast mellem Halsen *c* og Kappen *d*. Herefter bliver Halsen *c* sammenpresset saaledes udefra, at Halsens Materiale bliver trykket ind i Fordybningerne *g* i Anglen *b*, se Fig. 2, hvorved Anglen bliver fast forbunden med Knivbladets Hals.

Kappen *d* kan ogsaa komme til at sidde inden i Skaftet *e*, saaledes at Kappen i dette Tilfælde skjules af Skaftet.

### Patentkrav.

Befæstelse af Skaftet til Knive, Gafler og lignende Redskaber ved en løs Angel, karakteriseret ved, at der i Anglens ene Ende er en Kappe, medens dens anden Ende, som er indkærvet, befæstes paa kendt Maade ved et ydre Tryk i Redskabets Hals, efter at Skaftet først er skudt ind over Anglen, saaledes at Skaftet bliver fastholdt mellem Redskabets Hals og Anglens Kappe.

Henhører til Beskrivelsen af  
Dansk Patent N<sup>o</sup> 23730

