

## DANMARK

PATENT



Nr. 63201.

## BESKRIVELSE

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT DEN 26. FEBRUAR 1945

AF

DIREKTORATET FOR PATENT- OG VAREMÆRKEVÆSENET.

Repræsentant NIELS RIKARD ELDUR MADSEN,  
KØBENHAVN.

Holder til færdigbundne Slipssløjfer.

Patent udstedt den 12. Februar 1945. Patenttiden løber fra den 9. Februar 1942.

Opfindelsen angaar en til færdigbundne Slipssløjfer bestemt Holder, der kan forbindes saaledes med Sløjfen, at Holderen understøtter denne. Holderen er fremstillet af Metaltraad, og en Del af denne er udformet som en Griber, der kan føres ned over en Kraveknapp.

De hidtil kendte Holdere for Sløjfer har vist sig uegnede til de nuværende forskelligartede Flipper. Endvidere er det kendt, at de forskellige Indlæg, som bruges til Sløjfen, ikke kan forhindre denne i ved kort Tids Brug at miste sin oprindelige Façon. Formaalet med Opfindelsen gaar ud paa at fremstille en Holder, der kan fastholde Sløjfen til forskelligartede Flipper, samtidig med at Holderen bevarer Sløjfens Form.

Dette opnaas ved en Holder, der bestaar af en Metalbøjle med to Nedbøjninger, der er udformet til at kunne danne Klemme for Sløjfen, medens der paa hver af Metalbøjleens to Ender hvert Sted er anbragt to Skruefjedre.

Af de fire Fjedre kan de to Fjedre føres igennem to Huller i Sløjfens bageste Flige, saa at de kommer til at rage frit bagud og skraat opad, saaledes at de kan benyttes til at føres ind under Flippen.

De to andre Fjedre føres igennem to Huller ind i Sløjfens to forreste Flige.

En Udførelsesform for Holderen ifølge Opfindelsen er vist paa Tegningen, hvor

Fig. 1 viser Holderen set fra Siden,  
Fig. 2 Holderen paamonteret Skruefjedre,  
og

Fig. 3 Slipssløjfen anbragt paa Holderen.  
Holderen bestaar af en Metalbøjle med Ender *a'* og *b'* til Fastholdelse af Skruefjedrene *a* og *c* ved *a'* og *b* og *d* ved *b'*. Bøjlen har to Nedbøjninger *e* og *f*, hvori Sløjfen kan presses ned.

*h* i Fig. 3 betegner Griberen, der paa kendt Maade er udformet ved Hjælp af to Bøjninger *g* og *h'*, Fig. 1, og som kan gribe ned over Kraveknappen. Skruefjedrene *a* og *b* kan bøjes ind under Flippen, efter at Holderen er anbragt paa Kraveknappen. Sløjfen sidder der ved fast til Flippen. De to andre Skruefjedre *c* og *d*, der gennem Huller kan føres ind i Sløjfens forreste Flige, forhindrer Sløjfen i at komme ud af Façon.

#### Patentkrav.

Til færdigbundne Slipssløjfer bestemt Holder, der er fremstillet af Metaltraad, og af hvilken en Del er udformet som en Griber, der kan føres ned over en Kraveknapp, k e n d t e g n e t ved, at den bestaar af en Metalbøjle, der danner Klemme for Sløjfen med to Nedbøjninger *e* og *f*, hvorhos der paa Metalbøjleens ene Ende *a'* er anbragt to Skruefjedre *a* og *c* og paa den anden Ende *b'* to Skruefjedre *b* og *d*.

Enhører til Beskrivelsen til  
Patent Nr. 63201

