

## Klædebøjle

Den foreliggende frembringelse angår en klædebøjle med en på et bøjlelegeme udformet ophængningskrog.

Sådanne klædebøjler kendes i mange forskellige udførelser, der er beregnet til flergangsbrug. Sådanne klædebøjler kan fx have en bøjlelegeme fremstillet af træ og en ophængningskrog af metal. Det er imidlertid også kendt at støbe klædebøjler i ét stykke af plastmateriale. Endelig kendes klædebøjler til engangsbrug, der især anvendes i tøjrenserier, og som normalt er fremstillet af metaltråd. Sådanne engangsbøjler af metaltråd er imidlertid ikke særlig formstabile, og de er vanskelige at bortskaffe efter brug.

Ved den foreliggende frembringelse er der blevet tilvejebragt en klædebøjle af den ovenfor nævnte art, der er velegnet til engangsbrug, idet den kan fremstilles meget billigt, og idet man let kan skaffe sig af med den efter brug.

Klædebøjlen ifølge frembringelsen er ejendommelig ved, at den er udstanset i ét stykke af et forholdsvis stift, brændbart plademateriale. Dette plademateriale kan eksempelvis være af plast, krydsfinér eller af et andet laminat. Ved den foretrukne udførelsesform for frembringelsen er klædebøjlen imidlertid udstanset af bølgepap, fortrinsvis dobbeltlaget bølgepap. Bølgepappets sideflader kan være påført et eller andet dæklag af fx papir eller plast, som giver den færdige klædebøjle et tiltalende udseende. Klædebøjlen kan endvidere på sine sideflader være påtrykt dekorationer, reklamer eller oplysende tekst.

Bøjlen ifølge frembringelsen kan have et simpelt udformet bøjlelegeme, som har opadvendende, skulderformede, understøttende kanter, og som således er beregnet til ophængning af bluser, skjorter, jakker eller frakker. Der kan imidlertid i bøjlelegemet yderligere være udformet en langsgående åbning, der nedadtil begrænses af en i hovedsagen retlinjet

ophængningskant. Denne ophængningskant kan da anvendes til ophængning af benklæder eller et lignende klædningsstykke.

Ved en foretrukken udførelsesform er den langsgående åbning dannet ved ombukning af et af bøjlelegemet udstanset felt omkring en foldelinje, der danner ophængningskanten. Ophængningskanten vil da blive dannet af den mindre skarpe ombukning.

For at muliggøre ophængning af nederdele og andre beklædningsgenstande, som er forsynet med ophængningsstropper, kan bøjlelegemet ved modstående endelele have krog- eller hageformede dele, på hvilke fx stropper på beklædningsgenstande kan ophænges.

Frembringelsen vil i det følgende blive nærmere forklaret under henvisning til tegningen, på hvilken fig. 1 viser en første udførelsesform for bøjlen ifølge frembringelsen, der især er beregnet til ophængning af bluser, skjorter, jakker og frakker, fig. 2 viser en anden udførelsesform, der især er beregnet til ophængning af nederdele og andre med stropper forsynede beklædningsgenstande og til ophængning af benklæder, og fig. 3 viser en tredje udførelsesform, der svarer til den i fig. 1 viste, men som yderligere egner sig til ophængning af nederdele og benklæder.

De på tegningen viste bøjler er alle udstanset af et forholdsvis stift plademateriale, fortrinsvis bølgepap, og bøjlerne omfatter et bøjlelegeme 10 og en fra dennes overside opadragende ophængningskrog 11. Ved de i fig. 1 og 3 viste udførelsesformer har bøjlelegemet 10 på begge sider af ophængningskrogen 11 et par skulderformede anlægskanter 12, som tjener til at understøtte en bluse, skjorte, jakke eller frakke, der ophænges på bøjlen.

De i fig. 2 og 3 viste udførelsesformer for bøjlen ifølge frembringelsen har en forholdsvis smal, i bøjlelegemet 10's

længderetning forløbende åbning 13, som nedadtil afgrænses af en opadvendende i hovedsagen retlinjet understøtningskant 14. Denne åbning 13 er fortrinsvis dannet ved, at et tilsvarende felt, som afgrænses af en snitlinje 15 og understøtningskanten 14 er bukket ud af det pladeformede materiales plan og nedefter omkring en foldelinje, der forløber langs kanten 14. På denne måde får understøtningskanten 14 et forholdsvis afrundet tværsnit.

De i fig. 2 og 3 viste bøjler er endvidere ved deres ender forsynet med indsnit 16, så at der dannes krog- eller hageformede dele 17.

Medens den i fig. 2 viste bøjle især er anvendelig til ophængning af nederdele og andre med stropper forsynede beklædningsgenstande samt til ophængning af benklæder, kan den i fig. 3 viste bøjle også anvendes til ophængning af bluser, skjorter, jakker og lignende.

Når de på tegningen viste bøjler er fremstillet af bølgepap, kan pappets bølger forløbe i en hvilken som helst ønsket retning. Ved den i fig. 1 viste udførelsesform forløber bølgeretningen dog fortrinsvis i bøjlelegemet 10's længderetning, medens bølgepappets bølgeretning ved de i fig. 2 og 3 viste udførelsesformer fortrinsvis forløber på tværs af eller vinkelret på bøjlelegemet 10's længderetning.

## BRUGSMODELKRAV

1. Klædebøjle med en på et bøjlelegeme (10) udformet ophængningskrog (11),  
kendetegnet ved, at den er udstanset i ét stykke af et forholdsvis stift, brændbart plademateriale.
2. Klædebøjle ifølge krav 1,  
kendetegnet ved, at den er udstanset af bølgepap.
3. Klædebøjle ifølge krav 2,  
kendetegnet ved, at den er udstanset af dobbeltlaget bølgepap.
4. Klædebøjle ifølge et hvilket som helst af kravene 1-3,  
kendetegnet ved, at der i bøjlelegemet (10) er udformet en langsgående åbning (13), der nedadtil begrænses af en i hovedsagen retlinjet ophængningskant (14).
5. Klædebøjle ifølge krav 4,  
kendetegnet ved, at den langsgående åbning (13) er dannet ved ombukning af et af bøjlelegemet (10) udstanset felt omkring en foldelinje, der danner ophængningskanten (14).
6. Klædebøjle ifølge et hvilket som helst af kravene 1-5,  
kendetegnet ved, at bøjlelegemet (10) ved modstående endedele har krog- eller hageformede dele (17), på hvilke fx stropper på beklædningsgenstande kan ophænges.
7. Klædebøjle ifølge krav 1 og som vist i fig. 1.
8. Klædebøjle ifølge krav 6 og som vist i fig. 2.
9. Klædebøjle ifølge krav 6 og som vist i fig. 3.