

A3

**DEMANDE
DE CERTIFICAT D'UTILITÉ**

⑫

N° 81 03028

⑤④ Ciseaux perfectionnés comportant une échelle de mesure.

⑤① Classification internationale (Int. Cl.³). B 26 B 13/00.

②② Date de dépôt 12 février 1981.

③③ ③② ③① Priorité revendiquée : *Italie, 22 février 1980, modèle d'utilité, n° 35 583 B 80.*

④① Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. — « Listes » n° 35 du 28-8-1981.

⑦① Déposant : GRAZIOSI Renato, résidant en Italie.

⑦② Invention de : Renato Graziosi.

⑦③ Titulaire : *Idem* ⑦①

⑦④ Mandataire : Cabinet Michel Laurent, Bureaux Chalin A1,
20, rue Louis-Chirpaz — B.P. 32, 69130 Lyon Ecully.

CISEAUX PERFECTIONNES COMPORTANT UNE ECHELLE DE MESURE

La présente invention concerne un nouveau type de ciseaux comportant une échelle de mesure en unités métriques ou unités similaires.

5 Lorsque l'on effectue une coupe de cheveux, et plus particulièrement quand il s'agit d'une coupe stylisée, il est souvent nécessaire d'effectuer tout d'abord une opération de mesure de la longueur des mèches de cheveux qui doivent être coupés et ce, afin de bien obtenir la géométrie souhaitée ; une telle opération demande donc un temps considérable au coiffeur compte-tenu du fait, qu'actuellement, ^{il} est obligé d'effectuer cette opération de mesure au moyen d'une règle conventionnelle qui constitue donc un outil indépendant.

10 Par ailleurs, dans la confection et l'habillement, il est souvent nécessaire d'effectuer des découpes ayant une longueur également déterminée, par exemple des boutonnieres, opération qui également exige une mesure préalable au moyen d'un outil approprié et en conséquence entraîne des pertes de temps.

20 Les deux exemples qui précèdent montrent la nécessité qu'il y a actuellement d'effectuer des coupes à une longueur précise.

Bien entendu, d'autres exemples comparables pourraient être trouvés dans d'autres domaines techniques.

25 La présente invention concerne un nouveau type de ciseaux qui permet de surmonter les inconvénients des techniques antérieures et de réaliser des coupes d'une longueur donnée sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un instrument de mesure séparé.

30 D'une manière générale, le ciseau conforme à l'invention est caractérisé en ce qu'il comporte au moins une échelle de mesure visible disposée sur au moins une partie de la longueur d'au moins l'un des deux éléments principaux constituant le ciseau.

35 L'échelle de mesure portée par le ciseau sera de préférence graduée en unités métriques par exemple en centimètres et sous-multiples. Bien entendu, cela n'est pas limitatif et toute autre unité de mesure, par exemple pouces

et sous-multiples pourraient éventuellement être utilisés sans sortir du cadre de l'invention.

Avantageusement, l'échelle de mesure est gravée dans l'épaisseur d'au moins l'un des éléments constituant le ciseau.

L'invention et les avantages qu'elle apporte sera cependant mieux comprise grâce à l'exemple de réalisation donné ci-après, à titre indicatif mais non limitatif, et qui est illustré par la figure unique annexée, montrant en vu de dessus un ciseau conforme à l'invention.

Si l'on se reporte au schéma annexé, le ciseau conforme à l'invention est désigné par la référence générale 1. Ce ciseau est constitué de deux éléments principaux placés l'un sur l'autre reliés ensemble par l'intermédiaire d'un axe central 3 permettant leur pivotement. Chacun de ces éléments comportent, de manière connue, une lame 2 et une branche 4, la branche 4 étant munie d'un orifice 5 à son extrémité.

Conformément à l'invention, le ciseau 1 se différencie des ciseaux antérieurs par le fait qu'au moins l'une des surfaces d'au moins l'un des éléments principaux présente une échelle de mesure 6, qui est graduée par exemple en centimètres et demi-centimètres. De préférence, cette échelle de mesure 6 s'étend sur toute la longueur de la surface de l'un ou des deux éléments, c'est-à-dire aussi bien sur la lame 2 que sur la branche 4.

Cette échelle de mesure est de préférence gravée.

Grâce à la présence d'une telle échelle de mesure 6 (métrique par exemple) lors de l'utilisation d'une des longueurs de coupe déterminées et ce, sans avoir à utiliser un instrument de mesure séparé qui entraîne des pertes de temps indésirables.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée à l'exemple de réalisations données précédemment mais elle en couvre toutes les variantes réalisées dans le même esprit.

5 Ainsi, si l'échelle de mesure est graduée selon le système métrique, elle pourrait être subdivisée non seulement en demi-centimètres mais également en millimètres. Par ailleurs, d'autres systèmes de mesure pourraient être utilisés, par exemple une graduation en pouces et sous-multiples de pouces.

10 De plus, si l'échelle de mesure 6 peut être réalisée sur un seul élément du ciseau, sur seulement l'une des faces de la lame 2 et de la branche 4 de cet élément, il pourrait être envisagé de prévoir une échelle de mesure sur les deux éléments et éventuellement sur les deux faces de chacun des éléments.

REVENDEICATIONS

- 1 - Ciseaux perfectionnés (1) comportant deux éléments montés pivotant l'un par rapport à l'autre au moyen d'un axe (3), chacun des dits éléments comprenant une lame (2) et une branche (4) dont l'extrémité présente une ouverture (5) caractérisé par le fait qu'au moins une surface d'au moins l'un des éléments comporte une échelle de mesure (6) sur au moins une partie de sa longueur.
- 10 2 - Ciseaux selon la revendication 1 caractérisé par le fait que l'échelle de mesure (6) est graduée selon le système métrique en centimètres et sous-multiples de centimètres.
- 15 3 - Ciseaux selon l'une des revendications 1 et 2 caractérisée par le fait que l'échelle de mesure (6) s'étend à la fois sur la lame (2) et la branche (4).
- 4 - Ciseaux selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisée par le fait que l'échelle de mesure (6) est gravée.

PLANCHE UNIQUE