

ROYAUME DE BELGIQUE

BREVET D'INVENTION



MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

NUMERO DE PUBLICATION : 1010724A6

NUMERO DE DEPOT : 09600922

Classif. Internat. : B43M B26B

Date de délivrance le : 01 Décembre 1998

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 28 Mars 1984 sur les brevets d'invention, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté royal du 2 Décembre 1986 relatif à la demande, à la délivrance et au maintien en vigueur des brevets d'invention, notamment l'article 28;

Vu le procès verbal dressé le 30 Octobre 1996 à 16H00 à l'Office de la Propriété Industrielle

ARRETE :

ARTICLE 1.- Il est délivré à : RIVIERE Caroline; LAHAUT Hugues
chaussée de Dinant 1242 B1, B-5100 WEPION(BELGIQUE); avenue E. de Beco 94, B-1050
BRUXELLES (BELGIQUE)

un brevet d' invention d' une durée de 6 ans, sous réserve du paiement des taxes
annuelles, pour : LATTE GRADUEE MULTI-USAGES COLLEUSE, COUPEUSE, TRACEUSE.

ARTICLE 2.- Ce brevet est délivré sans examen préalable de la brevetabilité
de l'invention, sans garantie du mérite de l'invention ou de l'exactitude de
la description de celle-ci et aux risques et périls du(des) demandeurs(s).

Bruxelles, le 01 Décembre 1998
PAR DELEGATION SPECIALE :

L. WUYTS
CONSEILLER

DESCRIPTION :

Latte graduée multi-usages, colleuse, coupeuse, traçeuse.

L'invention concerne une latte graduée à tracer, servant aussi à couper et/ou à coller, entre autres, elle est munie de deux niveaux, d'une boussole, d'un rapporteur et d'une loupe.

On a pu constater la difficulté de joindre au moyen d'un adhésif deux papiers de façon rectiligne, de coller une affiche de niveau sur un mur, de couper sans se blesser ni d'abimer la latte, papiers, cartons, plastique etc...

L'outil (latte graduée multi-usages) grâce à son dérouleur d'adhésif et son guide mobile de coupe nous permet d'effectuer ces travaux avec plus de facilités.



REVENDEICATION

La présente invention a pour but d'améliorer le confort lors de la découpe et/ ou du collage de matières telles que papier, carton, plastique, etc.

L'invention exposée ci-après avec plus de détails à l'aide d'un dessin en coupe intitulé Fig. 1, montre le principe de fonctionnement de l'outil.

Il s'agit d'une latte graduée (a) de part de d'autre, et dont le profilé fait office de guide de coupe (c) et de support pour un dérouleur d'adhésif (b), ceci permettant non seulement à plat, mais aussi sur une surface dressée, de coller grâce à l'extension de l'adhésif (guidé dans une échancrure occupant la partie centrale de la latte) n'importe quel papiers, affiches, cartons, etc. à assembler d'une façon parfaitement RECTILIGNE.

La coupe est assurée par une lame (d) placée dans une guide mobile glissé dans le profilé, celui-ci servant à la fois de guide (c), de lame (d) et de butée (c) pour l'adhésif nous autorisant par ce biais de faire varier la longueur du déroulement de celui-ci, s'adaptant ainsi au format du produit à coller.

Le dérouleur rechargeable peut aussi être enlevé de la latte de support.

La découpe de l'adhésif, après collage, se fait par simple pression du doigt, près de l'enrouleur et relèvement de la latte.

De plus, sur le profilé, se trouve une boussole, les indications d'un rapporteur, deux niveaux et sur la partie mobile, une loupe (e)

Matériaux:

- a) Profilé latte graduée en matière synthétique et /ou métallique.
- b) Dérouleur d'adhésif en matière synthétique et/ou métallique.
- c) Partie mobile "Butée guide-lame" en matière synthétique et/ou métallique.
- d) Lame de coupe en matière synthétique et/ou métallique.

