

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 31053 B1** (51) Cl. internationale : **B25G 3/14; B25G 3/04; B25G 1/10**
(43) Date de publication : **04.01.2010**

(21) N° Dépôt : **31028**

(22) Date de Dépôt : **12.06.2008**

(71) Demandeur(s) : **EL ABIARI KARIM, 16 RUE ABDESLAM JAMAL EL JADIDA (MA)**

(72) Inventeur(s) : **EL ABIARI KARIM**

(54) Titre : **RACCORD EN MATIERE PLASTIQUE POUR RACLETTE, BALAIS ET LEURS CANNES.**

(57) Abrégé : ON ACHÈTE UNE RACLETTE OU UN BALAI AVEC LEURS CANNES. MAIS LE FILETAGE DE CES DERNIÈRES S'USE FACILEMENT. POUR CELA J'AI INVENTÉ UN RACCORD EN MATIÈRE PLASTIQUE POUR ÉVITER D'ACHETER CHAQUE FOIS UNE CANNE FILETÉE DE L'EXTRÉMITÉ : CE RACCORD COMPREND UNE PARTIE CYLINDRIQUE SANS FILETAGE ET UNE PARTIE FILETÉE DE L'EXTÉRIEUR.

RESUME

On achète une raclette ou un balai avec leurs cannes. Mais le filetage de ces dernières s'use facilement. Pour cela j'ai inventé un raccord en matière plastique pour éviter d'acheter chaque fois une canne filetée de l'extrémité :

Ce raccord comprend une partie cylindrique sans filetage et une partie filetée de l'extérieur .

CA

04 JAN 2010

Mémoire descriptif joint à l'appui d'une demande de brevet ayant pour objet
un raccord en matière plastique pour raclettes, balais et leurs cannes.
Déposé par monsieur EL ABIARI Karim demeurant à EL Jadida .

Le filetage des cannes qui servent pour les balais ou les raclettes s'use facilement. Pour diminuer les pertes du nombre élevé de ces cannes à l'usine de fabrication, au marché et chez le client, j'ai pratiqué un raccord en matière plastique .

C'est sous forme d'un tube cylindrique qui a une extrémité fermée et filetée de l'extérieur .

Quand le filetage de la canne soit usé, le client achète un raccord qui aura un pris bas pour l'utiliser entre la canne et la raclette ou le balai, et ça sera plus efficace (voir schémas).

REVENDICATIONS

1) Dispositif pour raccord (R) d'une canne (c) sans filetage ou à filetage usé avec un balais (b) ou une raclette (r) est caractérisé en ce qu'il comporte une partie cylindrique sans filetage qui fixe la canne , et une partie filetée qui se fixe sur la raclette ou sur le balais fig. (1) .

2) Dispositif selon la revendication (1) caractérisé en ce que la partie filetée qui a un diamètre se conformant avec celui du balais ou de la raclette est soudée sur la partie non filetée qui a un diamètre interne égale celui de la canne fig. (2)

Figure 1

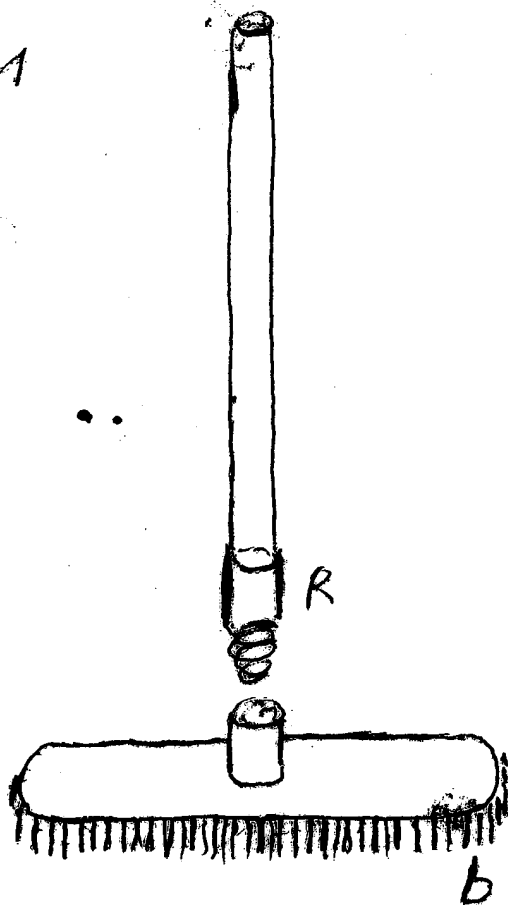
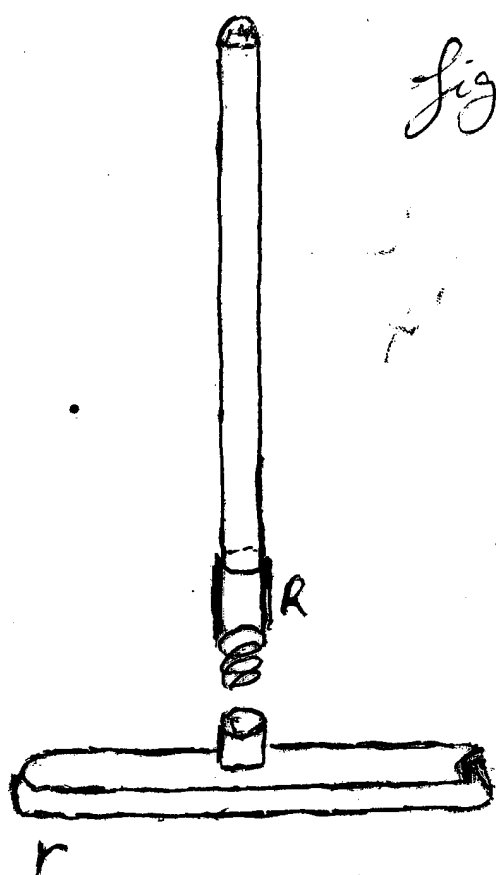
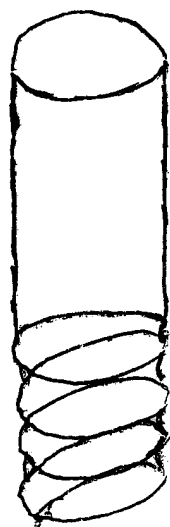


Figure 2



R

Raccord pour raclettes,
"balais et leurs cannes
Inventé et dessiné par
M^r ELABARI Karim