

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية و التجارية

(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication :
MA 33713 B1

(51) Cl. internationale :
A44C 23/00

(43) Date de publication :
01.11.2012

(21) N° Dépôt :
33747

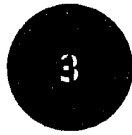
(22) Date de Dépôt :
07.04.2011

(71) Demandeur(s) :
**TAJMOUATI RACHID, AVENUE DES F.A.R IMM AL FATH A COTE A COTE KITEA N
°1 V.N FES (MA)**

(72) Inventeur(s) :
TAJMOUATI RACHID

(54) Titre : **CHAPLET ADAPTE POUR TOUS CONDUCTEUR DE VEHICULE**

(57) Abrégé : LE GADJET CHAPELET INVENTÉ EST UNE FAÇON INNOVANTE DE PERMETTRE AUX FIDELLES DE PRIER N'IMPORTE OU D'UNE MANIÈRE SIMPLE ET APPAISANTE, SANS SE SOUCIER DU NOMBRE DE PERLES À DÉPLACER.



Abregé

Le gadget chapelet inventé est une façon innovante de permettre aux fidelles de prier n'importe ou d'une manière simple et apaisante, sans se soucier du nombre de perles à déplacer.



Chapelet du véhicule et usage personnel

L'invention concerne la modification de la forme ancestrale d'un chapelet (schéma 1) de tel façon à s'adapter à la main de l'utilisateur, et de pouvoir l'installer dans son véhicules ou le porter avec soi n'importe ou il se déplace.

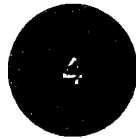
Aussi le chapelet inventé peut se loger comme par exemple au levier du freins à main et aux portières pour les passagers.

Le chapelet inventé est muni à l'interieur d'un cercuit mécanique (voir schéma 2) ainsi après le passage de de la centième perle fixée sur l'axe (A1) (schéma 1), le circuit se bloque automatiquement.

Pour le débloquer à nouveau il suffit de déplacer l'axe de frainage (F.A) (schéma 2) sur l'axe (A.B) (schéma 2). Et les perles fixées sur les axes (A1,A2,A3,A4) (schéma 2) commence à roter de nouveau.

Le chapelet inventé peut être fabriqué avec tout les matières simples et décoratives (plastique trempé, bois, verre...)

La forme du chapelet peu prendre plusieurs forme exemple (schéma 1), afin qu'il soit portable manuellement, homogène avec les accessoires des véhicules , simple à le mettre dans la poche.



Discription du système

Le pignon (P1) constitué de cinq tiges (A1) portant les cinq perles de chapelet, à la rotation complète du pignon (P1) c'est-à-dire le passage des cinq perles permet au dent (D1) d'entraîner le pignon (P2) de roter d'un seul dent. Sachant que le pignon 2 (P2) contient vingt dents c'est-à-dire pour qu'il effectue une rotation complète de 360° le pignon 1 (P1) doit faire 20 rotations complètes qui veut dire que l'axe 1 (A1) portant une perle doit roter vingt fois pour que le pignon 2 (P2) fait une rotation complète de 360° .

Le pignon (P2) contient un lit circulaire (L.S) avec une intersection (I.S) déviée de 90° .

L'axe de freinage (F.A) situé perpendiculairement au lit (I.S) stoppe le pignon (P2) une fois que celui-ci a effectué un tour complet pour débloquent le mécanisme et remettre le système à zero il suffit de basculer l'axe (F.A) de sa position initiale A vers la position B.



Revendication

- 1- Le gadget chapelet véhicule prend plusieurs formes simples et maniables afin de le porter avec soie ou le fixer dans son véhicule (par exemple) (schéma 1).
- 2- Aussi la première revendication le gadget chapelet inventé est muni d'un circuit mécanique (voir schéma 2) dont la description est détaillée à la page « description du système » ci-joint (page 4)
- 3- Chapelet inventé selon revendication 2, peut être logé aux éléments de l'habitacle du véhicule comme par exemple portiers, tableau de bord, volant.....

SCHEMIA 1

(F.A)



A1

SCHEMAS DESCRIPTIVE
N° 2

