



(11) **EP 3 040 167 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
26.10.2016 Bulletin 2016/43

(51) Int Cl.:
B25H 3/04 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
06.07.2016 Bulletin 2016/27

(21) Numéro de dépôt: **16152805.4**

(22) Date de dépôt: **11.06.2007**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

(30) Priorité: **29.06.2006 FR 0605899**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:
07788863.4 / 2 032 317

(71) Demandeur: **Stanley Works (Europe) GmbH
8600 Dübendorf (CH)**

(72) Inventeurs:
• **Idir, Hadi
93270 Sevran (FR)**
• **Benoît, Tillet
38000 Grenoble (FR)**
• **Vecchio, Jocelyn
94400 Vitry sur Seine (FR)**
• **Charon, Christian
93100 Montreuil (FR)**

(74) Mandataire: **SBD IPAdmin
210 Bath Road
Slough, Berkshire SL1 3YD (GB)**

(54) **SUPPORT POUR UNE SÉRIE DE CLÉS**

(57) Ce support (10) pour une série d'outils (12), chaque outil comprenant au moins une tête (14) et un manche (18), comprend une base (20); une pluralité de logements (22), chaque logement étant destiné à recevoir et retenir le manche (18); une pluralité de moyens de réception et de rétention (32) de tête (14), chaque moyen de réception et de rétention (32) étant destiné à recevoir et retenir la tête (14); les logements (22) et les moyens de réception et de rétention (32) étant solidaires de la base (20), chaque logement (22) comprenant deux cloisons (24), l'une au moins des cloisons (24) comportant un moyen de positionnement (30) du manche (18).

Au moins une cloison (24), venue de matière avec la base (20), est adaptée pour fléchir élastiquement et transversalement pour permettre au manche (18) de franchir le moyen de positionnement (30) du manche (18).

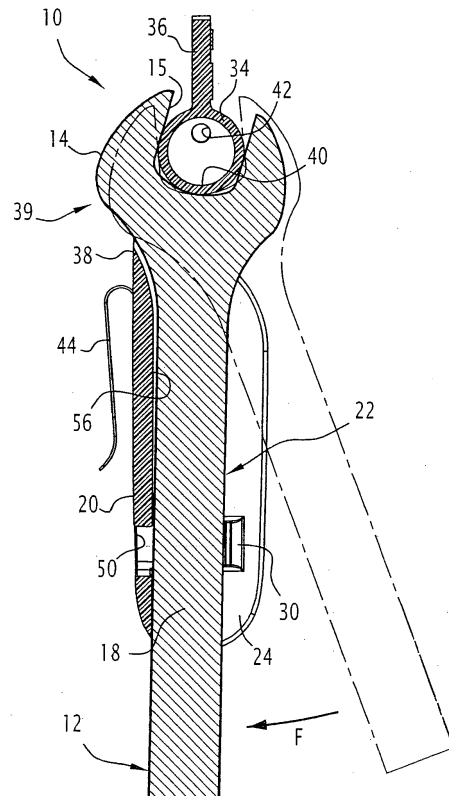


FIG.4

EP 3 040 167 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 16 15 2805

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	US 2005/098461 A1 (KAO JUI-CHIEN [TW]) 12 mai 2005 (2005-05-12) * alinéas [0024] - [0027] *	1-6,11, 12,14,15 7	INV. B25H3/04
Y	-----		
X	US 5 020 666 A1 (BARLEAN BERNARD T [US]) 4 juin 1991 (1991-06-04) * colonne 3, ligne 12 - colonne 5, ligne 65 *	1,3,9, 11-16	
Y	-----		
X	US 6 257 409 B1 (LIN SU-CHEN [TW]) 10 juillet 2001 (2001-07-10) * colonne 1, ligne 60 - colonne 2, ligne 12 *	1	
Y	-----		
Y	US 4 867 332 A (MAINS GREGORY T [US]) 19 septembre 1989 (1989-09-19) * colonne 3, lignes 31-57; revendications 1, 3 *	7	
Y	-----		
A	US 5 388 694 A1 (ARENDT RANDALL R [US]) 14 février 1995 (1995-02-14) * colonne 4, ligne 26 - ligne 28 *	1,6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B25H B25B
A			
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 14 septembre 2016	Examineur Gerard, Olivier
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

1
EPO FORM 1503 03.02 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 16 15 2805

5 La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

14-09-2016

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2005098461 A1	12-05-2005	AUCUN	
US 5020666 A1	04-06-1991	-----	
US 6257409 B1	10-07-2001	AUCUN	
US 4867332 A	19-09-1989	AUCUN	
US 5388694 A1	14-02-1995	-----	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82