

(19)



(11)

EP 2 361 733 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

13.02.2013 Patentblatt 2013/07

(51) Int Cl.:

B25H 3/00 (2006.01)

B25F 1/02 (2006.01)

B25B 13/46 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

31.08.2011 Patentblatt 2011/35

(21) Anmeldenummer: **11154958.0**

(22) Anmeldetag: **18.02.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(71) Anmelder: **WERA WERK HERMANN WERNER**

GmbH & Co. KG

42349 Wuppertal (DE)

(72) Erfinder: **Pistor, Oliver**

42349 Wuppertal (DE)

(30) Priorität: **26.02.2010 DE 102010000566**

(74) Vertreter: **Grundmann, Dirk et al**

Rieder & Partner

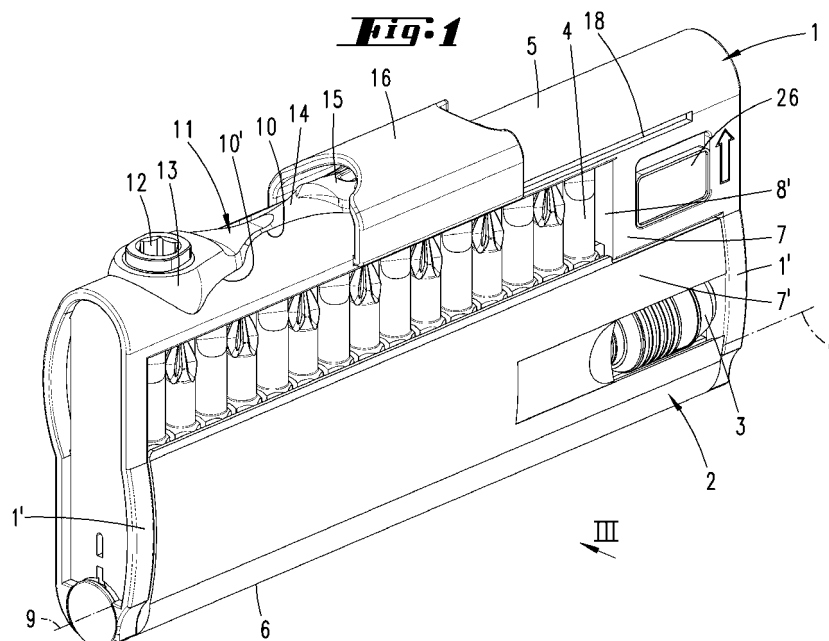
Corneliusstraße 45

42329 Wuppertal (DE)

(54) **Aufbewahrungsvorrichtung für Bits mit in einer Gehäuseschmalseite aufgenommenen Knarre**

(57) Die Erfindung betrifft eine Aufbewahrungsvorrichtung mit in einem, Schmalseiten (5, 6) und Breitseiten (7, 7') aufweisenden Gehäuse (1, 2), welches in ein Drehantriebswerkzeug (11) einsteckbare Werkzeugeinsätze (4), insbesondere in Form von Schraubendreherbits bevorratet. Es wird vorgeschlagen, dass das Drehantriebs-

werkzeug eine Knarre (11) ist, die in einer der Schmalseite (6) zugeordneten Werkzeugaufnahmeöffnung (10) insbesondere derart einliegt, dass in ihre Einstecköffnung (12) die Antriebsabschnitte (4') der Werkzeugeinsätze (4) einsteckbar sind, so dass das Gehäuse (1, 2) als Werkzeuggriff verwendbar ist.



EP 2 361 733 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 15 4958

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	US 2008/083304 A1 (FINN PATRICK W [US]) 10. April 2008 (2008-04-10) * Absatz [0051] - Absatz [0054]; Abbildungen 2, 3 *	1,3,4, 6-10 2,5	INV. B25H3/00 B25F1/02 B25B13/46
X	US 6 431 034 B1 (CHEN YING WU [TW]) 13. August 2002 (2002-08-13) * Abbildungen *	2,5-7,10	
A,D	DE 10 2006 055025 A1 (WERNER HERMANN WERA WERKE [DE]) 29. Mai 2008 (2008-05-29) * das ganze Dokument *	1-10	
A	DE 20 2004 013087 U1 (LIU KUO CHEN [TW]) 30. Dezember 2004 (2004-12-30) * das ganze Dokument *	1-10	
A,D	DE 10 2006 055195 A1 (WERNER HERMANN WERA WERKE [DE]) 29. Mai 2008 (2008-05-29) * das ganze Dokument *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B25B B25F B25H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 9. Januar 2013	Prüfer Gavaza, Bogdan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 15 4958

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-01-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2008083304 A1	10-04-2008	KEINE	
US 6431034 B1	13-08-2002	KEINE	
DE 102006055025 A1	29-05-2008	KEINE	
DE 202004013087 U1	30-12-2004	KEINE	
DE 102006055195 A1	29-05-2008	AT 507034 T	15-05-2011
		DE 102006055195 A1	29-05-2008
		EP 2091698 A1	26-08-2009
		ES 2361071 T3	13-06-2011
		US 2009288974 A1	26-11-2009
		WO 2008061854 A1	29-05-2008

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82