



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(51) Int Cl.:
B25B 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.09.2004 Patentblatt 2004/37

(21) Anmeldenummer: **04005405.8**

(22) Anmeldetag: **08.03.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: **07.03.2003 DE 10310410**

(71) Anmelder: **Robert Schröder GmbH & Co. KG**
42369 Wuppertal (DE)

(72) Erfinder: **Casel, Herbert**
42369 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter: **Füssel, Michael**
Dr. Sturies, Eichler & Füssel
Patentanwaltskanzlei
Lönsstrasse 55
42289 Wuppertal (DE)

(54) **Schraubendreherwerkzeug**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Schraubendreherwerkzeug (1) für Schraubenköpfe mit kreuz-

förmigem Schraubenschlitz, welches für kreuzförmige Schraubenschlitze sowohl nach Pozidriv- als auch nach Philips-Norm geeignet ist.

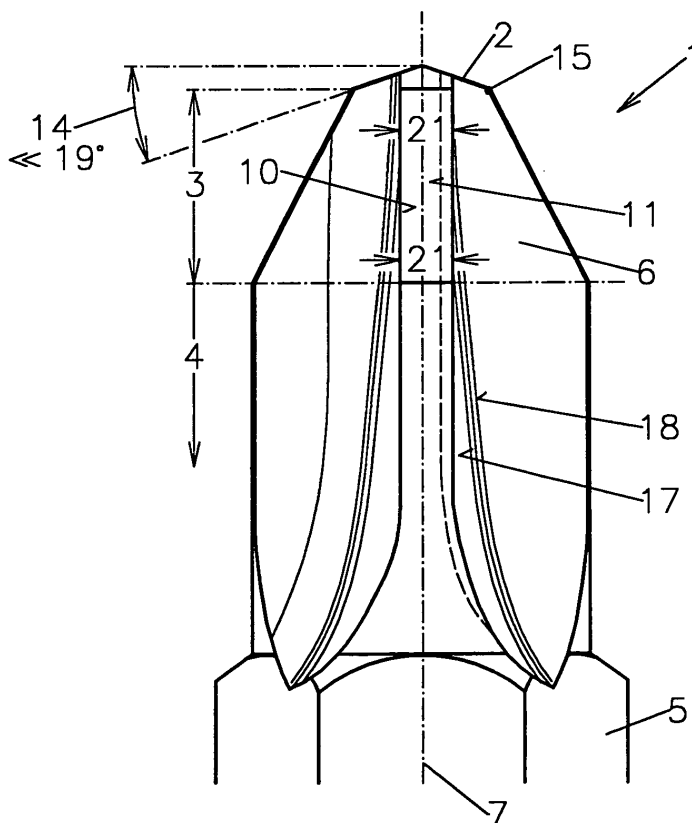


Fig.2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 04 00 5405

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 12 57 698 B (AER O TORQ INC) 28. Dezember 1967 (1967-12-28)	1,3,11	INV. B25B15/00
Y	* Abbildungen 1,2 * * Spalte 3, Anspruch, Zeilen 11-14 *	2,4-10	
Y	DE 959 360 C (GUEST KEEN & NETTLEFOLDS LTD) 7. März 1957 (1957-03-07)	4-6	
A	* Abbildung 1 *	1	
D,Y	DE 202 11 316 U1 (MALONG CO C [TW]) 10. Oktober 2002 (2002-10-10)	2,9,10	
A	* Abbildungen 1,2 * * Zusammenfassung *	1,3,7	
D,A	DE 297 03 215 U1 (WERNER HERMANN WERA WERKE [DE]) 18. Juni 1998 (1998-06-18) * Abbildungen 5,6 *	1,4-6,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B25B
Y	EP 1 080 846 A (TOTSU KATSUYUKI [JP]) 7. März 2001 (2001-03-07)	7,8	
A	* Zusammenfassung * * Abbildung 1 *	1,4,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Mai 2009	Prüfer Klein, A
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	

 7
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 00 5405

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

14-05-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1257698	B	28-12-1967	KEINE
DE 959360	C	07-03-1957	KEINE
DE 20211316	U1	10-10-2002	KEINE
DE 29703215	U1	18-06-1998	KEINE
EP 1080846	A	07-03-2001	AT 345197 T 15-12-2006
		AT 314904 T	15-02-2006
		AU 752248 B2	12-09-2002
		AU 2441299 A	15-09-1999
		CA 2321711 A1	02-09-1999
		CN 1291931 A	18-04-2001
		DE 69929304 T2	31-08-2006
		DE 69934032 T2	06-06-2007
		HK 1036245 A1	30-09-2004
		WO 9943472 A1	02-09-1999
		Tw 399126 B	21-07-2000
		US 6378406 B1	30-04-2002

EPO FORM P0461

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