



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.11.2007 Patentblatt 2007/45

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.05.2007 Patentblatt 2007/20

(21) Anmeldenummer: **06019850.4**

(22) Anmeldetag: **22.09.2006**

(51) Int Cl.:
B05D 5/08 ^(2006.01) **B05D 7/00** ^(2006.01)
B29C 37/00 ^(2006.01) **B43K 5/00** ^(2006.01)
B43K 23/008 ^(2006.01)

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

(30) Priorität: **11.11.2005 DE 202005017780 U**

(71) Anmelder: **Faber-Castell AG**
90546 Stein (DE)

(72) Erfinder:
• **Knäble, Thomas, Dr.**
90455 Nürnberg (DE)
• **Lugert, Gerhard, Dr.**
90431 Nürnberg (DE)

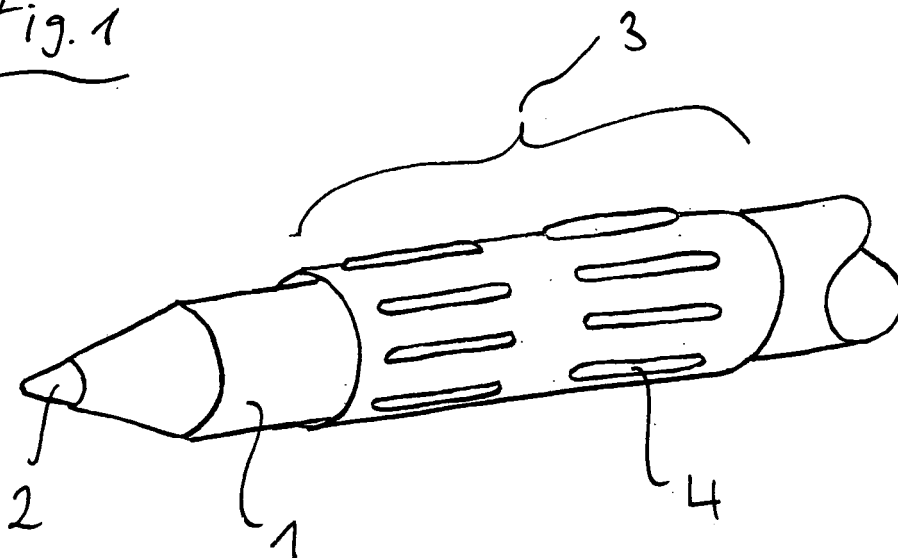
(74) Vertreter: **Mörtel & Höfner**
Patentanwälte
Äussere Sulzbacher Strasse 159/161
90491 Nürnberg (DE)

(54) **Gegenstand, insbesondere Schreibgerät mit einer erhabene Strukturen aufweisenden Griffzone**

(57) Die Erfindung betrifft einen Gegenstand, insbesondere ein Schreibgerät, mit einer erhabene Strukturen aufweisenden Griffzone, wobei der Gegenstand im Be-

reich der Griffzone (3) mit einer Folie (6) beschichtet ist, auf deren Oberfläche die erhabenen Strukturen vorhanden sind.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 9850

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
P,X	US 2006/147245 A1 (CETERA CARL [US]) 6. Juli 2006 (2006-07-06) * Absätze [0013], [0014], [0023] - [0025] *	1	INV. B05D5/08 B05D7/00 B29C37/00 B43K5/00 B43K23/008
P,X, D	EP 1 700 713 A (FABER CASTELL AG [DE]) 13. September 2006 (2006-09-13) * Absätze [0001], [0003], [0004], [0011], [0012] *	1,4-7, 9-12	
Y	US 6 056 462 A (FUKAI AKIRA [JP] ET AL) 2. Mai 2000 (2000-05-02) * Spalte 1, Zeilen 33-38 - Spalte 3, Zeilen 14-18 * * Spalte 3, Zeilen 49-51 - Spalte 4, Zeilen 44-47 *	1-12	
Y	US 6 158 910 A (JOLLY MARK R [US] ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) * Spalte 2, Zeilen 38-46 * * Spalte 5, Zeilen 7-10 - Zeilen 30-33 *	1-12	
Y	US 2004/190973 A1 (NAKAYAMA KYO [JP] ET AL) 30. September 2004 (2004-09-30) * Absätze [0106], [0111] *	1-12	
Y	WO 99/48702 A (BIC CORP [US]) 30. September 1999 (1999-09-30) * das ganze Dokument *	1,2,7	
Y	JP 09 039467 A (PENTEL KK) 10. Februar 1997 (1997-02-10) * Zusammenfassung *	1,4	
Y	US 2002/098029 A1 (BECK UD0 [DE] ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) * Absätze [0008], [0010], [0011]; Beispiele 1-4 *	1,4-6, 9-12	
		-/--	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. September 2007	Prüfer Pulver, Michael
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	

4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 9850

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	GB 1 442 823 A (PRATT LAMBERT INC) 14. Juli 1976 (1976-07-14) * Seite 1, Zeilen 72-80 - Seite 2, Zeilen 71-87 * -----	4,9-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. September 2007	Prüfer Pulver, Michael
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	

4

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 06 01 9850

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.

25-09-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2006147245 A1	06-07-2006	US 2007110496 A1	17-05-2007
EP 1700713 A	13-09-2006	BR PI0600811 A	07-11-2006
		CN 1830580 A	13-09-2006
		MX PA06002606 A	08-09-2006
		US 2006204743 A1	14-09-2006
US 6056462 A	02-05-2000	KEINE	
US 6158910 A	12-12-2000	KEINE	
US 2004190973 A1	30-09-2004	CN 1524713 A	01-09-2004
		JP 2004291612 A	21-10-2004
WO 9948702 A	30-09-1999	AU 754700 B2	21-11-2002
		AU 3202899 A	18-10-1999
		BR 9909126 A	15-01-2002
		CA 2325470 A1	30-09-1999
		CN 1303332 A	11-07-2001
		EP 1071563 A1	31-01-2001
		JP 2002507509 T	12-03-2002
		TW 256825 Y	11-02-2005
		US 6164855 A	26-12-2000
		US 6488426 B1	03-12-2002
		US 2001016139 A1	23-08-2001
JP 9039467 A	10-02-1997	KEINE	
US 2002098029 A1	25-07-2002	AT 238915 T	15-05-2003
		AU 760155 B2	08-05-2003
		AU 2094500 A	21-11-2000
		BR 9917287 A	19-02-2002
		CN 1350491 A	22-05-2002
		CZ 20013914 A3	15-05-2002
		WO 0068023 A1	16-11-2000
		EP 1177108 A1	06-02-2002
		ES 2196908 T3	16-12-2003
		JP 3926988 B2	06-06-2007
		JP 2002544012 T	24-12-2002
		TW 559598 B	01-11-2003
GB 1442823 A	14-07-1976	CA 1043500 A1	28-11-1978
		CH 587333 A5	29-04-1977
		CH 579676 B5	15-09-1976
		CH 971674 D	15-04-1976
		DE 2428088 A1	30-01-1975

EPO FORM P0461

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

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 01 9850

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.

25-09-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1442823 A		FR 2236909 A1	07-02-1975
		IT 1017102 B	20-07-1977
		JP 50053111 A	12-05-1975
		JP 54098810 A	04-08-1979
		NL 7409421 A	14-01-1975

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