



(11)

EP 2 660 551 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.08.2015 Patentblatt 2015/34

(51) Int Cl.:
F41A 3/12 (2006.01)
F41A 33/00 (2006.01)

F41A 3/66 (2006.01)
F41C 3/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.11.2013 Patentblatt 2013/45

(21) Anmeldenummer: **13160865.5**(22) Anmeldetag: **25.03.2013**

(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

(30) Priorität: **30.04.2012 AT 5202012**

(71) Anmelder: **Value Privatstiftung
9220 Velden (AT)**

(72) Erfinder: **Glock, Gaston
9220 Velden (AT)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte
Barger, Piso & Partner
Mahlerstrasse 9
Postfach 96
1015 Wien (AT)**

(54) **Kleinkalibrige Pistole**

(57) Die Erfindung betrifft eine kleinkalibrige Pistole, bzw. Pistole für impuls schwache Munition, bzw. Übungspistole. Um den Schlitten (3) mit derartiger Munition funktionsfähig bewegen zu können ist sie dadurch gekenn-

zeichnet, dass zumindest ein Teil (4) des Schlittens, der die Laufumhüllung bildet und/oder zumindest ein Teil (5) des Schlittens, der die äußere Abdeckung des Spannmechanismus bildet, aus Kunststoff ausgebildet ist.

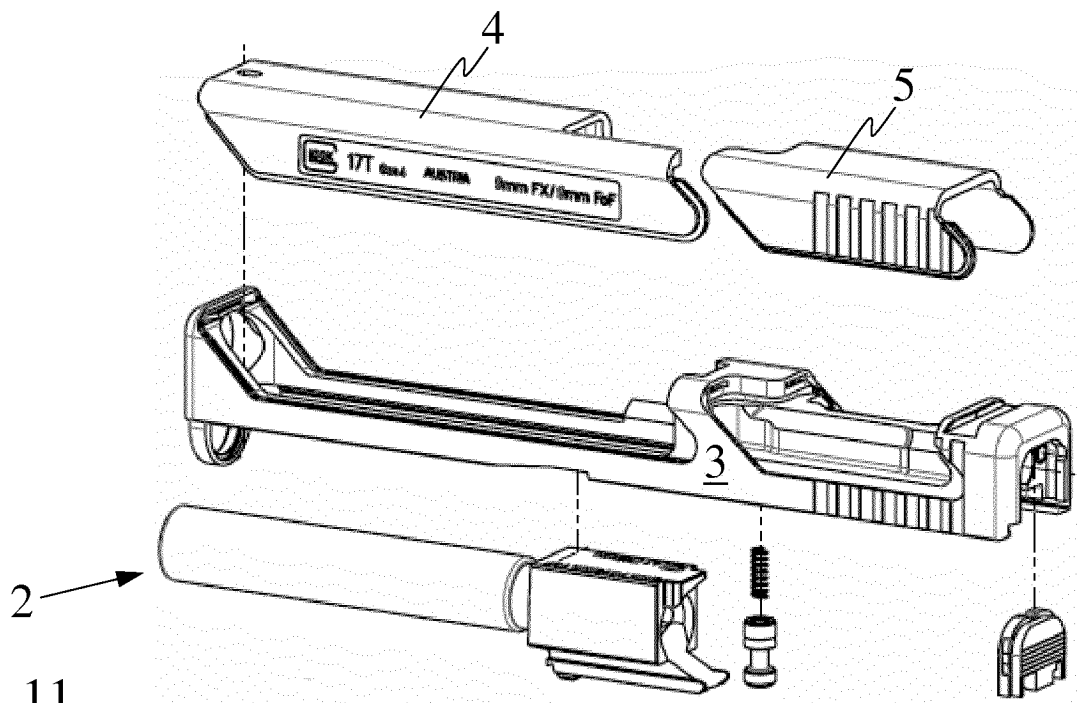


Fig. 11



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 16 0865

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2006 031657 A1 (WALTHER CARL GMBH [DE]) 10. Januar 2008 (2008-01-10) * Zusammenfassung * * Absätze [0003], [0009], [0024] - [0026] * * Abbildungen 1-3 * -----	1-5	INV. F41A3/12 F41A3/66 F41A33/00 F41C3/00
X	US 2002/116857 A1 (WONISCH FRANZ [DE] ET AL) 29. August 2002 (2002-08-29) * Zusammenfassung * * Absatz [0051] * * Abbildung 1 * -----	1,4	
X	US 7 694 449 B1 (PONTILLO II JAMES V [US]) 13. April 2010 (2010-04-13) * Spalte 3, Zeilen 26-27,34-35,65-67 * * Abbildungen 1,2b * -----	1,2,4	
X	FR 2 779 813 A1 (TROIS PYLONES [FR]) 17. Dezember 1999 (1999-12-17) * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 6 * * Seite 2, Zeilen 1-3 * * Ansprüche 2-3 * * Abbildung 1 * -----	1,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	EP 0 607 463 A1 (UMAREX SPORTWAFFEN GMBH & CO [DE]) 27. Juli 1994 (1994-07-27) * Spalte 2, Zeilen 19-27 * * Spalte 3, Zeilen 5-6 * * Abbildung 1 * -----	1,4	F41A F41C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 14. Juli 2015	Prüfer Menier, Renan
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 Patentedokument, 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			

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

EP 13 16 0865

5

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.

14-07-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE 102006031657	A1	10-01-2008		KEINE		
15	US 2002116857	A1	29-08-2002	DE	10108710 A1	12-09-2002	
				DE	10164871 B4	10-08-2006	
				US	2002116857 A1	29-08-2002	
				US	2004144245 A1	29-07-2004	
20	US 7694449	B1	13-04-2010	US	7694449 B1	13-04-2010	
				US	7886468 B1	15-02-2011	
25	FR 2779813	A1	17-12-1999	AT	221184 T	15-08-2002	
				AU	3830099 A	30-12-1999	
				DE	69902266 D1	29-08-2002	
				DE	69902266 T2	06-03-2003	
				DK	1084377 T3	11-11-2002	
				EP	1084377 A1	21-03-2001	
				ES	2179654 T3	16-01-2003	
				FR	2779813 A1	17-12-1999	
30				US	6694658 B1	24-02-2004	
				WO	9964809 A1	16-12-1999	
35	EP 0607463	A1	27-07-1994	KEINE			
40							
45							
50							
55	EPO FORM P0461						

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

55