

(19)



(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 3/66** (2006.01)
F41A 33/00 (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

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

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

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

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

(54) **Kleinkalibrige Pistole**

(57) Die Erfindung betrifft eine kleinkalibrige Pistole, bzw. Pistole für impulsschwache 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.

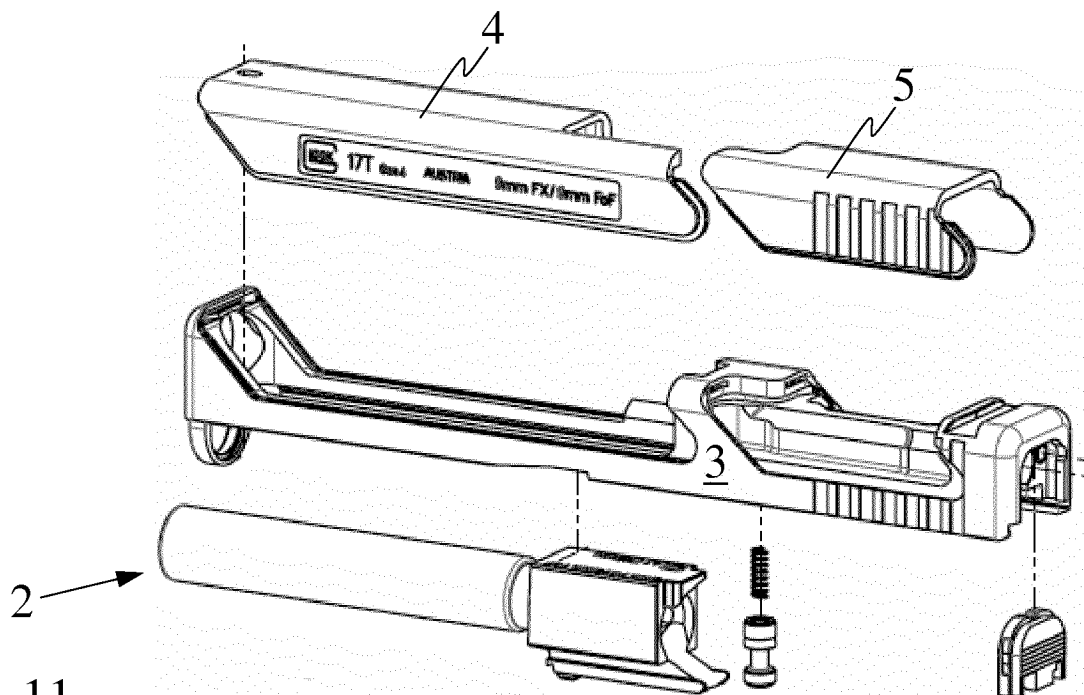


Fig. 11

EP 2 660 551 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 16 0865

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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) F41A F41C
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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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 : mündliche 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

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

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102006031657 A1	10-01-2008	KEINE	
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
US 7694449 B1	13-04-2010	US 7694449 B1	13-04-2010
		US 7886468 B1	15-02-2011
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
		US 6694658 B1	24-02-2004
		WO 9964809 A1	16-12-1999
EP 0607463 A1	27-07-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

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