

(11) **EP 2 685 202 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 08.03.2017 Patentblatt 2017/10
- (51) Int Cl.: **F41C 23/10** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 15.01.2014 Patentblatt 2014/03
- (21) Anmeldenummer: 13160853.1
- (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: 09.07.2012 AT 7602012
- (71) Anmelder: Value Privatstiftung 9220 Velden (AT)

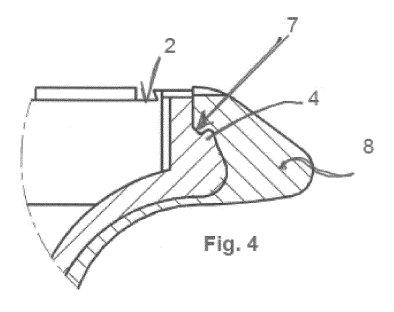
- (72) Erfinder: Glock, Gaston 9220 Velden (AT)
- (74) Vertreter: Patentanwälte Barger, Piso & Partner Operngasse 4 P.O. Box 96 1010 Wien (AT)

(54) Griffstück für eine Feuerwaffe

(57) Die Erfindung betrifft eine Feuerwaffe mit einem Griffstück (5), das als funktionsfähiges, Griffstück ausgebildet ist. Am Griffstück (5) sind Verankerungsbereiche zur wahlweisen Montage eines Zusatzteiles (8) vorgesehen, das mit passenden Verankerungsbereichen versehen ist. Ein Verankerungsbereich des Griffstückes (5) weist ein Durchgangsloch (10) der zugehörige Verankerungsbereich des Zusatzteiles (8) Löcher (10') auf, die im montierten Zustand des Zusatzteiles fluchten und durch einen Befestigungsstift fixiert werden. Ein weiterer

Verankerungsbereich besteht aus dem unteren Rand (6) des Griffstückes (5), der zugehörige Verankerungsbereich des Zusatzteils (8) aus einem ihn umfassenden Kragen (9).

Damit der Zusatzteil am Griffstück hoch hinauf reichen kann ist in dessen hintersten, obersten Bereich ein Vorsprung (4) und ihm benachbart, eine Vertiefung (7) vorgesehen; die mit Vertiefung (4') bzw. einem Vorsprung (7') des Zusatzteils funktionell nach Art eines Schnappmechanismus zusammenwirken.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Nummer der Anmeldung

EP 13 16 0853

1	0	

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	Betrifft KLASSIFIKATION DER Anspruch ANMELDUNG (IPC)			
Y,D	AT 508 316 A1 (GLOCK 15. Dezember 2010 (2 * Seite 3, Zeile 6 - * Seite 4, Zeile 1 - * Seite 5, Zeile 7 - * Seite 6, Zeile 7 - * Abbildungen 2,4 *	010-12-15) Zeile 9 * Zeile 23 * Zeile 15 *	[AT])	1,2	INV. F41C23/10
Υ	US 7 805 876 B1 (DAN AL) 5. Oktober 2010 * Spalte 4, Zeile 48 Abbildungen 3,4 *	(2010-10-05)		1,2	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde Recherchenort		orüche erstellt m der Recherche		Prüfer
	Den Haag	1. Feb	ruar 2017	Sei	de, Stephan
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m ren Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ohenliteratur	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			

EP 2 685 202 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 13 16 0853

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

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.

01-02-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung		
	AT	508316	A1	15-12-2010	AT US	508316 2010263254	A1 A1	15-12-2010 21-10-2010
	US	7805876	B1	05-10-2010	KEIN	NE		
A P0461								
EPO FORM P0461								
ш								

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