

Title (en)  
RIFLE WITH LINEAR LOCKING BREECH

Title (de)  
KARABINER MIT LINEARER VERRIEGELUNG

Title (fr)  
CARABINE À CULASSE LINÉAIRE

Publication  
**EP 3450898 A1 20190306 (FR)**

Application  
**EP 18191252 A 20180828**

Priority  
FR 1757957 A 20170829

Abstract (fr)  
L'invention concerne une carabine à culasse linéaire, dans laquelle la culasse comprend une tête de culasse (6) adaptée pour être engagée à l'intérieur d'une extrémité du canon, la tête de culasse logeant intérieurement un percuteur chargé élastiquement par un ressort, une gâchette de maintien du percuteur, un mécanisme de verrouillage, pour verrouiller sélectivement la tête de culasse dans une configuration engagée à l'intérieur du canon, ce mécanisme comprenant un levier (14) mobile entre une position déverrouillée et une position verrouillée. La course du levier (14) entre la position déverrouillée et la position verrouillée comprend un premier tronçon, le long duquel le levier s'oppose au relâchement du percuteur sous la force du ressort et pousse le percuteur dans une configuration où la gâchette ne coopère plus avec le percuteur, et un deuxième tronçon, le long duquel le percuteur est rappelé dans une configuration où il est apte à coopérer avec la gâchette et où le levier (14), alors en position verrouillée, ne s'oppose plus au relâchement du percuteur.

IPC 8 full level  
**F41A 3/40** (2006.01); **F41A 3/42** (2006.01); **F41A 3/48** (2006.01); **F41A 19/30** (2006.01); **F41A 19/47** (2006.01); **F41C 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F41A 3/40** (2013.01); **F41A 3/42** (2013.01); **F41A 19/30** (2013.01)

Citation (search report)

- [AD] FR 3043767 A1 20170519 - CHAPUIS ARMES [FR]
- [A] DE 202008007768 U1 20091022 - BLASER FINANZHOLDING GMBH [DE]
- [A] DE 9208748 U1 19930204
- [A] DE 4305700 C1 19941027 - BLASER HORST JAGDWAFFEN [DE]
- [A] EP 0529871 A1 19930303 - STURM RUGER & CO [US]

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3450898 A1 20190306**; **EP 3450898 B1 20200401**; FR 3070483 A1 20190301; FR 3070483 B1 20190913

DOCDB simple family (application)  
**EP 18191252 A 20180828**; FR 1757957 A 20170829