

Title (en)

KNIFE WITH HINGED BLADE PROVIDED WITH AN IMPROVED LOCKING FERRULE

Title (de)

MESSER MIT KLAPPKLINGE, DAS MIT EINEM VERBESSERTEN BLOCKIERRING AUSGESTATTET IST

Title (fr)

COUTEAU À LAME ARTICULÉE POURVU D'UNE VIROLE DE BLOCAGE AMELIORÉE

Publication

EP 3067169 A1 20160914 (FR)

Application

EP 16159204 A 20160308

Priority

FR 1551983 A 20150310

Abstract (fr)

Couteau 1 pourvu d'un manche 2 et d'une lame articulée 3 sur le manche, entre une position d'utilisation et une position repliée dans le manche, une virole tournante 14 disposée au niveau de l'axe de rotation de la lame, et apte à tourner, la dite virole tournante étant formée d'une bague fendue et étant pourvue de moyens de guidage 18 et de maintien de la virole tendant à s'opposer à son enlèvement accidentel, et lesdits moyens de guidage et de maintien comportent d'une part un élément de guidage mâle 18, en saillie et disposé sur la virole tournante, dirigé vers l'intérieur de celle-ci, et d'autre part un élément de guidage fixe femelle 17, disposé sur le manche ou sur un organe fixé sur ce dernier, l'élément de guidage fixe femelle étant de forme complémentaire et étant apte à recevoir et guider ledit élément de guidage en saillie.

IPC 8 full level

B26B 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B26B 1/04 (2013.01)

Citation (applicant)

FR 2859658 A1 20050318 - FACOSA [FR]

Citation (search report)

- [AD] FR 2859658 A1 20050318 - FACOSA [FR]
- [A] FR 1525412 A 19680517
- [A] FR 2142258 A5 19730126 - OPINEL JOSEPH ET CIE ETS
- [A] FR 2102698 A5 19720407 - OPINEL PERE ET FILS
- [A] US 684016 A 19011008 - WEIDKNECHT EDWARD B [US]
- [A] FR 2063532 A5 19710709 - OPINEL JOSEPH CIE

Cited by

EP4268683A1; FR3134739A1

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 3067169 A1 20160914; EP 3067169 B1 20180509; ES 2682982 T3 20180924; FR 3033513 A1 20160916; FR 3033513 B1 20170901

DOCDB simple family (application)

EP 16159204 A 20160308; ES 16159204 T 20160308; FR 1551983 A 20150310