

Title (en)
WAITER'S KNIFE

Title (de)
KELLNERMESSER

Title (fr)
TIRE-BOUCHON SOMMELIER

Publication
EP 3459905 A1 20190327 (DE)

Application
EP 17193210 A 20170926

Priority
EP 17193210 A 20170926

Abstract (de)
Ein Kellnermesser (1) für einhändige Bedienung zeichnet sich dadurch aus, dass ein Federelement, bevorzugt eine Blattfeder (31) aus Federstahl, derart zwischen Griff (3) und Spirale (5) angeordnet ist, dass beim Anlegen der Spirale (5) an den Griff (3) die Feder (31) gespannt wird und entsprechend die Spirale (5) unter Entspannen der Feder (31) selbsttätig aus dem Griff (3) herausschwingt. Im eingeklappten Zustand ist die Spirale (5) durch eine Sperrnase (59) festgehalten. Die Sperrnase (59) kann durch Druck auf einen von aussen zugänglichen Entriegelungsstift (67) von der Spirale (5) weggedrückt werden, wodurch diese freigegeben wird. Bevorzugt ist weiter eine herausschwenkbare Stütze (9) vorhanden, die zum Abstützen des Kellnermessers (1) während der zweiten Phase des Zapfenziehens am Flaschenrand dient. Die Stütze (9) weist eine Betätigungsnappe (87) auf, die ein Herausschwenken der Stütze (9) durch Druck mit einem Finger gestattet.

IPC 8 full level
B67B 7/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
B67B 7/0423 (2013.01); **B67B 2007/0458** (2013.01)

Citation (applicant)
FR 2702699 A3 19940923 - KAIGRE GWENN [FR]

Citation (search report)
• [XAY] WO 2008055750 A1 20080515 - FARMITALY S R L [IT], et al
• [Y] DE 9310489 U1 19930902 - SIGLREITHMAIER EDUARD [DE]
• [A] EP 0041026 A1 19811202 - DEJOUX ANDRE MARCEL [FR], et al
• [A] EP 1157964 A1 20011128 - PROP 12 S A S DI BURATO PIERO [IT]
• [A] US 6327936 B1 20011211 - EGUREN JACINTO PRESA [ES]
• [A] EP 0876992 A1 19981111 - BRUCART PUIG RAMON [ES], et al
• [A] FR 1273285 A 19611006 - INTER

Cited by
US2022097221A1; US2022388827A1; US12030765B2

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 3459905 A1 20190327; EP 3459905 B1 20220105

DOCDB simple family (application)
EP 17193210 A 20170926