

Title (en)
SKI BINDING.

Title (de)
SKIBINDUNG.

Title (fr)
FIXATION DE SKI.

Publication
EP 0221190 A1 19870513 (DE)

Application
EP 86902961 A 19860418

Priority
SU 3880000 A 19850426

Abstract (en)
[origin: US4796908A] PCT No. PCT/SU86/00034 Sec. 371 Date Dec. 12, 1986 Sec. 102(e) Date Dec. 12, 1986 PCT Filed Apr. 18, 1986 PCT Pub. No. WO86/06291 PCT Pub. Date Nov. 6, 1986. A ski binding comprises rest pins 1 and corresponding holes 3 for mating with the rest pins 1 disposed on a ski 2 or on a boot 5 and a lock 6, restraining vertical movement of the boot 5. The pins 1 and the corresponding holes 3 are placed along the longitudinal axis of the ski 2 and the boot 5.

Abstract (de)
Skibindung, die Haltestifte (1) und Gegenbohrungen (3) zur Aufnahme von Haltestiften (1), die an einem Ski (2) bzw. einem Schuh (5) vorhanden sind, sowie einen Feststeller (6) aufweist, der die Verschiebung des Schuhs (5) in der vertikalen Richtung begrenzt, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltestifte (1) und die Gegenbohrungen (3) längs der Längsachse des Skis (2) und des Schuhs (5) liegen.

Abstract (fr)
Une fixation de ski comprend des chevilles de verrouillage (1) et des ouvertures correspondantes (3) pour loger les chevilles de verrouillage (1) situées sur le ski (2) ou sur la chaussure (5), et un organe de fixation (6) pour limiter le déplacement vertical de la chaussure (5). Les chevilles (1) et les ouvertures correspondantes (3) sont situées le long de l'axe longitudinal du ski (2) et de la chaussure (5).

IPC 1-7
A63C 9/18; A63C 9/20

IPC 8 full level
A63C 9/00 (2006.01); **A43B 5/04** (2006.01); **A63C 9/18** (2006.01); **A63C 9/20** (2012.01)

IPC 8 main group level
A63C (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 9/20 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR IT LI SE

DOCDB simple family (publication)
US 4796908 A 19890110; AT E70984 T1 19920115; BG 48240 A1 19910115; CA 1266283 A 19900227; DE 3683247 D1 19920213; DE 8611319 U1 19860814; EP 0221190 A1 19870513; EP 0221190 A4 19880531; EP 0221190 B1 19920102; FI 86147 B 19920415; FI 86147 C 19920727; FI 865144 A0 19861217; FI 865144 A 19861217; FR 2580942 A3 19861031; FR 2580942 B3 19870529; HU 195923 B 19880829; HU T43265 A 19871028; IT 207188 Z2 19871214; IT 8621659 V0 19860424; JP S62502949 A 19871126; NO 161956 B 19890710; NO 161956 C 19891018; NO 865199 L 19861219; SU 1377129 A1 19880228; WO 8606291 A1 19861106; YU 68586 A 19871231

DOCDB simple family (application)
US 4436686 A 19861212; AT 86902961 T 19860418; BG 7741586 A 19861209; CA 507551 A 19860425; DE 3683247 T 19860418; DE 8611319 U 19860424; EP 86902961 A 19860418; FI 865144 A 19861217; FR 8606085 A 19860425; HU 328786 A 19860418; IT 2165986 U 19860424; JP 50268786 A 19860418; NO 865199 A 19861219; SU 3880000 A 19850426; SU 8600034 W 19860418; YU 68586 A 19860425