

Title (en)
Device for clamping a ski.

Title (de)
Vorrichtung zum Zusammenhalten von Ski.

Title (fr)
Dispositif pour relier les skis.

Publication
EP 0193767 A1 19860910 (DE)

Application
EP 86101928 A 19860214

Priority
AT 45085 A 19850215

Abstract (en)
[origin: US4688820A] The ski brake blades of the present invention have a recess or notch on their inner surface. These notches engage the mandrels of the other ski brake at a point above the blade. The two skis are thus held together.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine durch Skibremsen gebildete Vorrichtung zum Zusammenhalten eines Skipaares, welche Skibremsen jeweils einen aus Federstahldraht hergestellten Bremsbügel aufweisen, der an den freien Enden seiner Schenkel aus Kunststoff od. dgl. bestehende Bremsschaufeln trägt, deren jede eine Aussparung in Form einer quer zur Längsachse des Schenkels verlaufenden Nut aufweist. Um bei dieser Vorrichtung ein Verhaken der beiden Ski (1, 1') unabhängig von der Länge der Bremsdorne (4, 4') und der Bremsschaufeln (5, 5') zu machen, sind erfindungsgemäß die Aussparungen (6, 6') im Bereich der freien Enden der Bremsschaufeln (5, 5') an deren Innenseiten vorgesehen. Die Aussparungen (6, 6') dienen zum teilweisen Umfassen des Bremsbügels (4, 4') der Skibremse (2, 2') des gegenüberliegenden Ski (1, 1'), u. zw. in denjenigen Abschnitten des Bremsbügels (4, 4'), welche sich unmittelbar an die Bremsschaufeln (5, 5') anschließen. Dabei sind die beiden Ski (1, 1') in Längsrichtung etwas gegeneinander versetzt.

IPC 1-7
A63C 11/02; **A63C 7/10**

IPC 8 full level
A63C 7/10 (2006.01); **A63C 11/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 7/102 (2013.01 - EP US); **A63C 11/021** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] US 4181321 A 19800101 - RIEDEL TILO [DE]
• [X] DE 2462411 A1 19770113 - SALOMON & FILS F
• [A] FR 2386320 A1 19781103 - TMC CORP [CH]

Cited by
AT500306B1; US7249785B2

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0193767 A1 19860910; **EP 0193767 B1 19880713**; AT 381642 B 19861110; AT A45085 A 19860415; CN 86100257 A 19861001; CN 86100257 B 19880601; DE 3660364 D1 19880818; JP H03773 U 19910108; JP H0539729 Y2 19931008; JP S61187878 A 19860821; US 4688820 A 19870825

DOCDB simple family (application)
EP 86101928 A 19860214; AT 45085 A 19850215; CN 86100257 A 19860116; DE 3660364 T 19860214; JP 2809186 A 19860213; JP 5925390 U 19900606; US 82895286 A 19860212