

Title (en)

Stringing for a tennis, badminton or like racket.

Title (de)

Bespannung für einen Schläger für Tennis, Federball oder dergleichen.

Title (fr)

Cordage pour raquettes de tennis, de badminton, et similaire.

Publication

EP 0380822 A1 19900808 (DE)

Application

EP 89202906 A 19891108

Priority

- DE 8813991 U 19881109
- DE 8902213 U 19890224

Abstract (en)

[origin: WO9005002A1] Stringing for tennis, badminton or like rackets comprises individual, mutually parallel, transverse and longitudinal strings arranged at a distance apart, which cross to form a predetermined, linen weave-type network. The cut ends of the strings, which extend beyond the frame, serve to attach the individual strings to the frame. The strings are maintained in their relative positions by means of a removable alignment device.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Bespannung für einen Schläger für Tennis, Federball oder dergleichen, bestehend aus einzelnen, nach Art einer Leinwandbindung zu einem vorgefertigten Netz verkreuzten und dabei mit Abstand zueinander angeordneten, jeweils parallelen Quer- und Längssaiten, die nach außen überstehende freie, abgeschnittene Enden für eine Einzelbefestigung in einem Schlägerrahmen aufweisen und durch eine entfernbare Ausrichteinrichtung in ihrer Lage zueinander gehalten sind.

IPC 1-7

A63B 51/00

IPC 8 full level

A63B 51/00 (2006.01); **A63B 51/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A63B 51/01 (2015.10 - EP US); **A63B 51/14** (2013.01 - EP); **A63B 51/16** (2015.10 - US)

Citation (search report)

- [X] EP 0133165 A2 19850213 - SZEDRESSY IVAN
- [X] WO 8103431 A1 19811210 - MCMAHON M, et al
- [X] DE 8804535 U1 19880804

Cited by

EP0471283A1

Designated contracting state (EPC)

ES GR

DOCDB simple family (publication)

DE 8990118 U1 19900823; AU 4490589 A 19900528; DE 8902213 U1 19890406; EP 0380822 A1 19900808; EP 0400114 A1 19901205; JP H03503015 A 19910711; US 5141227 A 19920825; WO 9005002 A1 19900517

DOCDB simple family (application)

DE 8990118 U 19891108; AU 4490589 A 19891108; DE 8902213 U 19890224; EP 8901332 W 19891108; EP 89202906 A 19891108; EP 89912239 A 19891108; JP 51136489 A 19891108; US 53660690 A 19900724