

Title (en)

STRINGING FOR TENNIS, BADMINTON OR LIKE RACKETS.

Title (de)

BESPANNUNG FÜR EINEN SCHLÄGER FÜR TENNIS, FEDERBALL ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)

CORDAGE POUR UNE RAQUETTE DE TENNIS, BADMINTON ETC.

Publication

**EP 0400114 A1 19901205 (DE)**

Application

**EP 89912239 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 (fr)

Ce cordage consiste en des cordes latérales et des cordes longitudinales; ces deux séries de cordes sont parallèles entre elles, mais agencées à une certaine distance les unes des autres, et se croisent pour constituer un réseau prédéterminé formé à la manière d'une toile; leurs extrémités coupées qui dépassent à l'extérieur servent à la fixation corde par corde sur un cadre de raquette; la position relative des cordes est maintenue grâce à un dispositif d'alignement amovible.

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)

See references of WO 9005002A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

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