

Title (en)

RACQUET, IN PARTICULAR STRUCTURE OF PADEL RACQUET

Title (de)

SCHLÄGER, INSBESONDERE STRUKTUR EINES PADEL-SCHLÄGERS

Title (fr)

RAQUETTE, EN PARTICULIER STRUCTURE DE RAQUETTE DE PADEL

Publication

EP 3305378 A1 20180411 (FR)

Application

EP 17194468 A 20171002

Priority

- FR 1659546 A 20161004
- FR 1751138 A 20170211

Abstract (fr)

L'invention concerne une raquette destinée à la pratique du jeu de padel comprenant un noyau (9) recouvert sur sa face inférieure par au moins une couche inférieure (11b, 12b, 13b, 110b) et sur sa face supérieure par au moins une couche supérieure (11a, 12a, 13a, 110a) formant les deux surfaces de frappe inférieure et supérieure opposées de la raquette, les deux surfaces de frappe étant reliées l'une à l'autre par des surfaces sensiblement perpendiculaires formant le pourtour et/ou le coeur de la raquette caractérisée en ce que les surfaces sensiblement perpendiculaires aux surfaces de frappe comportent au moins un élément de chant (8, 80).

IPC 8 full level

A63B 59/40 (2015.01); **A63B 59/48** (2015.01); **A63B 102/08** (2015.01)

CPC (source: EP)

A63B 59/40 (2015.10); **A63B 60/00** (2015.10); **A63B 59/48** (2015.10); **A63B 2102/08** (2015.10); **A63B 2209/02** (2013.01); **A63B 2225/01** (2013.01)

Citation (applicant)

- ES 2395181 A1 20130208 - DOMINGUEZ ESCUDERO PEDRO [ES]
- US 2003069096 A1 20030410 - LIN SHU-WEI [TW]
- WO 2012089931 A1 20120705 - DECATHLON SA [FR], et al
- US 2015024879 A1 20150122 - KAPHEIM ROBERT T [US], et al
- GB 2445351 A 20080709 - DUNLOP SLAZENGER GROUP LTD [GB]
- FR 3042124 A1 20170414 - ROSSIGNOL SA [FR]

Citation (search report)

- [A] WO 2012089931 A1 20120705 - DECATHLON SA [FR], et al
- [A] ES 2395181 A1 20130208 - DOMINGUEZ ESCUDERO PEDRO [ES]
- [A] WO 2016046467 A1 20160331 - DECATHLON SA [FR]

Cited by

WO2023172209A1; FR3117881A1; USD1016196S; WO2023114486A1

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 3305378 A1 20180411; EP 3305378 B1 20190313

DOCDB simple family (application)

EP 17194468 A 20171002