

Title (en)

HOLDING DEVICE FOR A CHIN REST FOR A STRINGED INSTRUMENT

Title (de)

HALTEVORRICHTUNG FÜR EINEN KINNHALTER FÜR EIN STREICHINSTRUMENT

Title (fr)

DISPOSITIF DE MAINTIEN POUR UNE MENTONNIÈRE POUR UN INSTRUMENT À CORDE

Publication

EP 3547304 A1 20191002 (DE)

Application

EP 18164042 A 20180326

Priority

EP 18164042 A 20180326

Abstract (en)

[origin: CA3094854A1] Described is a retaining device (30) for a chin rest (28) for a stringed instrument (1), via which device a support plate (29) for supporting the chin of the player of the stringed instrument (1) can be connected to the body (2) of the stringed instrument (1). The aim of the invention is to allow the posture of the player to be ergonomically improved and to improve the sound of the stringed instrument. To achieve this, the retaining device (30) according to the invention is designed as a spring element which resiliently connects the support plate (29) to the body (2).

Abstract (de)

Eine Haltevorrichtung (30) für einen Kinnhalter (28) für ein Streichinstrument (1), über die eine zum Auflegen des Kinns des Spielers des Streichinstruments (1) vorgesehene Auflageplatte (29) mit dem Korpus (2) des Streichinstruments (1) verbindbar ist, soll einerseits eine ergonomisch verbesserte Haltung des Spielers ermöglichen und andererseits den Klang des Streichinstruments verbessern. Dazu ist die Haltevorrichtung (30) erfindungsgemäß als Federelement ausgestaltet, welches die Auflageplatte (29) federnd mit dem Korpus (2) verbindet.

IPC 8 full level

G10D 3/18 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

G10D 3/18 (2013.01 - EP KR US)

Citation (applicant)

EP 2002759 A1 20081217 - SZABO IMRE DR [HU], et al

Citation (search report)

- [XAI] US 4534259 A 19850813 - WOLF WILHELM [NL]
- [XI] DE 4137917 A1 19920430 - VOELSKOW INGO RAINER [DE]
- [X] US 775465 A 19041122 - BECKER FREDERICK W [US]
- [X] DE 345921 C

Cited by

CN113129852A

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 3547304 A1 20191002; EP 3547304 B1 20211020; AU 2019245782 A1 20201015; AU 2019245782 B2 20220331; CA 3094854 A1 20191003; CA 3094854 C 20230321; CN 112313739 A 20210202; JP 2021526233 A 20210930; JP 7206290 B2 20230117; KR 102503764 B1 20230224; KR 20200135855 A 20201203; US 11276379 B2 20220315; US 2021118414 A1 20210422; WO 2019185396 A1 20191003

DOCDB simple family (application)

EP 18164042 A 20180326; AU 2019245782 A 20190319; CA 3094854 A 20190319; CN 201980022453 A 20190319; EP 2019056765 W 20190319; JP 2020552278 A 20190319; KR 20207030748 A 20190319; US 201917041126 A 20190319