РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19)(11)

2 607 392⁽¹³⁾ C2

(51) M_ПK **B24D 15/06** (2006.01) **B24B 3/36** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015121182, 04.06.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 04.06.2015

Дата регистрации: 27.12.2016

Приоритет(ы):

2

C

ത

0

ဖ

(22) Дата подачи заявки: 04.06.2015

(43) Дата публикации заявки: 27.12.2016 Бюл. № 36

(45) Опубликовано: 10.01.2017 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

117588, Москва, ул. Тарусская, 4, кв. 138, Щербаков Петр Иванович

(72) Автор(ы):

Щербаков Петр Иванович (RU), Щербаков Андрей Петрович (RU), Щербаков Иван Иванович (RU), Лещова Инна Геннадьевна (RU)

(73) Патентообладатель(и): Щербаков Петр Иванович (RU), Щербаков Андрей Петрович (RU), Щербаков Иван Иванович (RU), Лещова Инна Геннадьевна (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2107608 C1, 27.03.1998. RU 2254978 C1, 27.06.2005. RU 146503 U1, 10.10.2014. WO 1996034721 A2, 07.11.1996.

တ

7

ယ

9

(54) Ручной абразивный инструмент для заточки режущих кромок

(57) Формула изобретения

Ручной абразивный инструмент для заточки режущих кромок инструментов, содержащий колодку и прикрепленный к ней листовой абразивный материал, отличающийся тем, что он снабжен двумя узлами зажима листового абразивного материала, узлом натяжения листового абразивного материала и прикрепленными снизу к колодке амортизаторами и пластиной, которая размещена в центральной части колодки, причем на одном торце колодки выполнен сплошной на всю длину торца вырез, расположенный в его верхней части, в котором размещен один из упомянутых узлов зажима, а на противоположном торце колодки выполнены два сплошных на всю длину торца выреза, один из которых расположен в нижней его части и в нем размещен второй из упомянутых узлов зажима, а второй вырез расположен выше первого выреза и в нем расположен упомянутый узел натяжения, при этом толщина пластины на 2-3 мм меньше высоты амортизаторов, а в качестве листового абразивного материала использована шлифшкурка на тканевой основе.

Стр.: 1