

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

ДОСКА С КОЖЕЙ ДЛЯ ПРАВКИ С РУЧКОЙ



Артикул: TS-
SH1700330

Доска с кожей для правки с ручкой

Доска для финишной правки ножей служит для доводки режущей кромки клинка.

Размеры доски:

Длина: 425 мм

Ширина: 65 мм

Толщина: 25 мм

Площадь рабочей поверхности: 65x300 мм

Кожа на доске может отличаться по цвету от фотографии товара!

На бахтармяную сторону наносится паста для ручной полировки (у разных фирм она, как правило, зелёная; можно ГОИ). Правка ножа производится поступательными движениями с соблюдением угла заточки. По гладкой стороне кожи работают или без пасты, или используя финишную (белую). Несложными действиями можно довести нож до бритвенной остроты. Главное здесь не перестараться и не отполировать режущую кромку до выпуклой линзы. Нож будет брить, но резать будет не очень хорошо.

МУСАТ СТАЛЬНОЙ TSPROF



Артикул: TS-
MS190024S

Мусат стальной TSPROF

Стальной мусат от Техностудии Профиль отлично подходит для правки ножей средней твердости (до 63 HRC). Мусат позволяет быстро и аккуратно восстановить режущую кромку ножа, помогая сохранить его остроту. Для поддержания остроты в домашних условиях достаточно воспользоваться мусатом 1-2 раза в неделю. Стальной мусат прекрасно справляется с заминами, небольшими зазубринами и неровностями на режущей кромке. Стержень мусата дополнительно укреплен специальным гальваническим покрытием

Материал стержня: нержавеющей сталь

Длина рабочей поверхности: 254 мм

Длина рукояти: 132 мм

Твердость: 65 HRC \pm 1,5 (940 HV)

Количество насечек: >500 (свыше 10 насечек на 1мм)

Диаметр: 12,6 мм

Вес: 280 г

Мусаты TSPROF Sharpening это:

- **Экономия времени.** Поправить нож и убрать небольшой заусенец можно за несколько мгновений.
- **Надежность.** Мы тщательно подбирали наиболее оптимальный материал и гарантируем его высокое качество работы.
- **Высокая точность.** На стальном мусате TSPROF, количество насечек увеличено с 340 до 500шт. Высокоточное производство позволяет размещать на 1мм стержня более 10 насечек, что дает наиболее бережный результат.
- **Удобство в работе.** Стержень мусата намагничен и все образующиеся во время работы мелкие частицы металла остаются на самом стержне, а не разлетаются по кухне.
- **Удобное хранение.** Мусат от TSPROF оснащен большой пластиковой рукояткой со специальным крючком, благодаря чему его удобно и безопасно хранить в специально отведенном месте.

Рекомендации по использованию мусата:

1. Чтобы не повредить режущую кромку ножа, следует вести его под углом 20-25 градусов, чередуя стороны. Движения должны начинаться с места стыка лезвия и рукоятки ножа о начало мусата и заканчиваться острием ножа у рукоятки мусата. Рекомендуем производить данные действия с незначительным нажимом лезвия ножа на мусат. Стальной мусат — простой и неприхотливый: Стержень мусата намагничен, поэтому мелкие частички сточенного лезвия притягиваются к мусату, оставляя нож чистым.
2. После использования, стальной мусат необходимо вешать на стену, на крючок.
3. Не рекомендуется хранить стальной мусат совместно с другими столовыми приборами.
4. Мыть мусат по мере загрязнения обычным моющим средством и мочалкой.

КАМЕНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ NANIWA PROFESSIONAL J600 P-306



Артикул: TS-
SH2000830

Водный камень **Naniwa** серии Professional Stone J600 предназначен для обдирочных работ и черновой заточки. Он быстро и аккуратно снимает металл. Подходит для любых сталей твердостью до 68 единиц по шкале Роквелла.

Водные синтетические камни для ручной заточки Naniwa Professional Stone – гарантия премиального качества заточки. Благодаря уникальной технологии изготовления, эти камни отличаются высокой производительностью, а за счет своей структуры могут применяться для

любых сталей с твердостью до 68 единиц по шкале Роквелла. По сравнению с натуральными заточными камнями они имеют более однородный состав и производят гораздо больше суспензии. При этом в процессе заточки зерно постоянно обновляется, давая высокий прирост производительности. Камни изготавливаются на магнезиальной связке, они хорошо сохраняют форму, имеют много абразивных частиц на единицу поверхности, крайне медленно засаливаются.

Камень не требует погружения в воду, для работы необходимо использование пульверизатора. Эти камни чувствительны к длительному воздействию воды. Их необходимо хорошо просушивать и хранить в сухом месте. При нарушении правил хранения камни могут потрескаться и потерять абразивные свойства. Нельзя оставлять такие камни в мокром виде на морозе, замерзшая вода может разрушить камень. Камни могут иметь белые разводы соли (высолы), что является нормой для этих камней.

Камни нуждаются в регулярной правке, которая помогает снизить неравномерный износ. Править камни нужно на максимально толстом стекле с собственной суспензией, без применения карбида кремния.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не влияют на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Размеры камня: 210x70x20 мм.

Справка Техностудии Профиль:

Магнезиальные связки представляют собой магнезиальный цемент, образующийся на воздухе при смешивании каустического магнезита и раствора хлорида магния. Инструмент на магнезиальной связке имеет низкую механическую прочность. Магнезиальная связка гигроскопична, поэтому абразивный инструмент на ее основе должен храниться в сухом помещении. Одной из основных особенностей этой связки является большая плотность и консистенция мелкодисперсных абразивных частиц. Это дает камню самую высокую эффективность заточки среди водных камней.

КАМЕНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ NANIWA PROFESSIONAL J1000 P-310



Артикул: TS-SH2000840

Водный камень **Naniwa серии Professional Stone J1000**

предназначен для обдирочных работ и черновой заточки.

Он быстро и аккуратно снимает металл.

Подходит для любых сталей твердостью **до 68** единиц по шкале Роквелла.

Водные синтетические камни для ручной заточки Naniwa Professional Stone – гарантия премиального качества заточки. Благодаря уникальной технологии изготовления, эти камни отличаются высокой производительностью, а за счет своей структуры могут применяться для любых сталей с твердостью до 68 единиц по шкале Роквелла. По сравнению с натуральными заточными камнями они имеют более однородный состав и производят гораздо больше суспензии. При этом в процессе заточки зерно постоянно обновляется, давая высокий прирост производительности. Камни изготавливаются на магниезиальной связке, они хорошо сохраняют форму, имеют много абразивных частиц на единицу поверхности, крайне медленно засаливаются.

Камень не требует погружения в воду, для работы необходимо использование пульверизатора. Эти камни чувствительны к длительному воздействию воды. Их необходимо хорошо просушивать и хранить в сухом месте. При нарушении правил хранения камни могут потрескаться и потерять абразивные свойства. Нельзя оставлять такие камни в мокром виде на морозе, замерзшая вода может разрушить камень. Камни могут иметь белые разводы соли (высолы), что является нормой для этих камней.

Камни нуждаются в регулярной правке, которая помогает снизить неравномерный износ. Править камни нужно на максимально толстом стекле с собственной суспензией, без применения карбида кремния.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не влияют на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Размеры камня: 210x70x20 мм.

Справка Техностудии Профиль:

Магнезиальные связки представляют собой магнезиальный цемент, образующийся на воздухе при смешивании каустического магнезита и раствора хлорида магния. Инструмент на магнезиальной связке имеет низкую механическую прочность. Магнезиальная связка гигроскопична, поэтому абразивный инструмент на ее основе должен храниться в сухом помещении. Одной из основных особенностей этой связки является большая плотность и консистенция мелкодисперсных абразивных частиц. Это дает камню самую высокую эффективность заточки среди водных камней.

Производитель

TSPROF Sharpening, Россия

КАМЕНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ NANIWA PROFESSIONAL J3000 P-330



Артикул: TS-SH2000850

Водный камень **Naniwa серии Professional Stone J3000**

предназначен для основной заточки.

Он быстро и аккуратно снимает металл.

Подходит для любых сталей твердостью **до 68** единиц по шкале Роквелла.

Водные синтетические камни для ручной заточки Naniwa Professional Stone – гарантия премиального качества заточки. Благодаря уникальной технологии изготовления, эти камни отличаются высокой производительностью, а за счет своей структуры могут применяться для любых сталей с твердостью до 68 единиц по шкале Роквелла. По сравнению с натуральными заточными камнями они имеют более однородный состав и производят гораздо больше суспензии. При этом в процессе заточки зерно постоянно обновляется, давая высокий прирост производительности. Камни изготавливаются на магнезиальной связке, они хорошо сохраняют форму, имеют много абразивных частиц на единицу поверхности, крайне медленно засаливаются.

Камень не требует погружения в воду, для работы необходимо использование пульверизатора. Эти камни чувствительны к длительному воздействию воды. Их необходимо хорошо просушивать и хранить в сухом месте. При нарушении правил хранения камни могут потрескаться и потерять абразивные свойства. Нельзя оставлять такие камни в мокром виде на морозе, замерзшая вода может разрушить камень. Камни могут иметь белые разводы соли (высолы), что является нормой для этих камней.

Камни нуждаются в регулярной правке, которая помогает снизить неравномерный износ. Править камни нужно на максимально толстом стекле с собственной суспензией, без применения карбида кремния.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не влияют на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Размеры камня: 210x70x20 мм.

Справка Техностудии Профиль:

Магнезиальные связки представляют собой магнезиальный цемент, образующийся на воздухе при смешивании каустического магнезита и раствора хлорида магния. Инструмент на магнезиальной связке имеет низкую механическую прочность. Магнезиальная связка гигроскопична, поэтому абразивный инструмент на ее основе должен храниться в сухом помещении. Одной из основных особенностей этой связки является большая плотность и консистенция мелкодисперсных абразивных частиц. Это дает камню самую высокую эффективность заточки среди водных камней.

КАМЕНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ NANIWA PROFESSIONAL J5000 P-350



Артикул: TS-
SH2000860

Водный камень Naniwa серии **Professional Stone J5000**

предназначен для предфинишной заточки.

Он быстро и аккуратно снимает металл.

Подходит для любых сталей твердостью **до 68** единиц по шкале Роквелла.

Водные синтетические камни для ручной заточки Naniwa Professional Stone – гарантия премиального качества заточки. Благодаря уникальной технологии изготовления, эти камни отличаются высокой производительностью, а за счет своей структуры могут применяться для любых сталей с твердостью до 68 единиц по шкале Роквелла. По сравнению с натуральными заточными камнями они имеют более однородный состав и производят гораздо больше суспензии. При этом в процессе заточки зерно постоянно обновляется, давая высокий прирост производительности. Камни изготавливаются на магнезиальной связке, они хорошо сохраняют форму, имеют много абразивных частиц на единицу поверхности, крайне медленно засаливаются.

Камень не требует погружения в воду, для работы необходимо использование пульверизатора. Эти камни чувствительны к длительному воздействию воды. Их необходимо хорошо просушивать и хранить в сухом месте. При нарушении правил хранения камни могут потрескаться и потерять абразивные свойства. Нельзя оставлять такие камни в мокром виде на морозе, замерзшая вода может разрушить камень. Камни могут иметь белые разводы соли (высолы), что является нормой для этих камней.

Камни нуждаются в регулярной правке, которая помогает снизить неравномерный износ. Править камни нужно на максимально толстом стекле с собственной суспензией, без применения карбида кремния.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не влияют на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Размеры камня: 210x70x20 мм.

Справка Техностудии Профиль:

Магнезиальные связки представляют собой магнезиальный цемент, образующийся на воздухе при смешивании каустического магнезита и раствора хлорида магния. Инструмент на магнезиальной связке имеет низкую механическую прочность. Магнезиальная связка гигроскопична, поэтому абразивный инструмент на ее основе должен храниться в сухом помещении. Одной из основных особенностей этой связки является большая плотность и консистенция мелкодисперсных абразивных частиц. Это дает камню самую высокую эффективность заточки среди водных камней.

ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ СОТРУР NATUR-KOMBISTEIN



Артикул: TS-
SH2000900

Cotpyr Natur-Kombistein 200 мм - двусторонний натуральный камень изготовленный из двух природных камней бельгийского **Blue Belgian Whetstone** и французского **Pierre des Pyrénées**. Две стороны камня соединены с помощью специального клея. Камень предназначен для заточки и полировки лезвий твердостью до 62 HRC. Производитель рекомендует применять его для заточки бритв, кухонных и охотничьих ножей, складных ножей и инструментов. Непосредственно для заточки лезвия рекомендуется применять сторону с камнем **Pierre des Pyrénées**, а для финишной полировки сторону с камнем **Blue**

Belgian Whetstone.

Сторона **Blue Belgian Whetstone** (Голубой бельгийский камень) - для полировки. Зернистость точильного камня составляет около 6000 по японской системе JIS. Этот камень представляет собой смесь из сланца и песчаника с вкраплениями кристаллов граната. Именно эти кристаллы выступая из поверхности камня дают абразивный эффект. Голубовато-фиолетовый цвет камня объясняется присутствием оксида железа. Камень содержит концентрацию 25 - 30 % зерен граната от объема камня (размер зерна от 10 до 25 микрон). Камень Blue Belgian Whetstone имеет большую твердость и работает агрессивно, но это очень тонко и быстро. Дает большое количество суспензии, в которой преобладают частицы граната. Подходит для предфинишной заточки.

Рекомендации: является водным камнем, для эффективной работы требует наведения водной суспензии. Перед работой может требовать выравнивания. Не требует замачивания.

Сторона **Pierre des Pyrénées** (Пиренейский камень) - абразивный камень для заточки. Французский натуральный точильный камень, который добывается в карьере у деревни Саурат в подножии Пиренеев. Природный камень представляет собой смесь сланца и песчаника. Состоит из нескольких слоев толщиной по 7 мм, склеенных вместе. Зернистость составляет примерно 1200 по японской системе JIS. Используется с водой.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не влияют на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Рекомендации: является водным камнем, для эффективной работы требует наведения водной суспензии. Перед работой может требовать выравнивания. При работе камень нужно смачивать водой только поверхностно, но не погружать в воду.

Камень предназначен для ручной заточки.

Размеры: 200 x 60 x 20 мм

Производитель

TSPROF Sharpening, Россия

ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ BELGIAN BLUE WHETSTONE



Артикул: TS-
SH2000910

Камень **Blue Belgian Whetstone 200x70** (Бельгийский голубой камень).

Камень представляет собой смесь из сланца и песчаника с вкраплениями кристаллов граната. Именно эти кристаллы выступая из поверхности камня дают абразивный эффект. Голубовато-фиолетовый цвет камня объясняется присутствием оксида железа. Blue Belgian Whetstone содержит концентрацию 25-30 % зерен граната от объема камня (размером зерна от 10 до 25 микрон). Камень Blue Belgian Whetstone имеет большую твердость и работает очень тонко и быстро. Подходит для предфинишной заточки.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не влияют на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Рекомендации: является водным камнем, для эффективной работы требует наведения водной суспензии. Перед работой может потребовать выравнивания. Не требует замачивания.

Камень предназначен для ручной заточки.

Размеры: 200 мм x 70 мм x 14 мм

Производитель

TSPROF Sharpening, Россия

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93