

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

КАМНИ BORIDE CS-HD НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH21013'

Набор абразивных камней Boride CS-HD (5 штук). Все камни на фирменных алюминиевых бланках TSPROF. Изготовлены из карбида кремния, подходят для заточки большинства марок сталей. Камни поставляются в фирменной картонной коробке TSPROF.

В наборе камней Boride CS-HD собраны абразивы различной зернистости: от 120 до 1000 grit. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от обдирки до финального шлифования.

Характеристики:

Материал: карбид кремния

Размер камней: 150x25x6 мм

Размер с бланком: 160x25x9 мм

Кол-во в наборе: 5 штук

Зернистость (FEPA, grit): F120, F220, F400, F600, F1000

Износостойкость	★ ★ ★ ☆ ☆	Wear-resistance
Скорость работы	★ ★ ★ ★ ☆	Metal removal rate
Универсальность	★ ★ ★ ★ ★	Versatility
Чистота в работе	★ ★ ★ ☆ ☆	Abrasive cleanliness

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 по работе: замачивать в воде, работать с водой. Допускается работа с СОЖ на водной основе, например с фирменным средством от Boride, Bori-Lube 10.

КАМНИ BORIDE T2 НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH21014:

Комплект абразивных камней Boride серии T2 (5 штук). Все камни на фирменных алюминиевых бланках TSPROF. Изготовлены из оксида алюминия, подходят для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. Камни поставляются в фирменной картонной коробке TSPROF.

В комплекте камней Boride T2 собраны абразивы различной зернистости: от 150 до 1000 grit. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от обдирки до финального шлифования.

Характеристики:

Материал: оксид алюминия

Размер камней: 150x25x6 мм

Размер с бланком: 160x25x9 мм

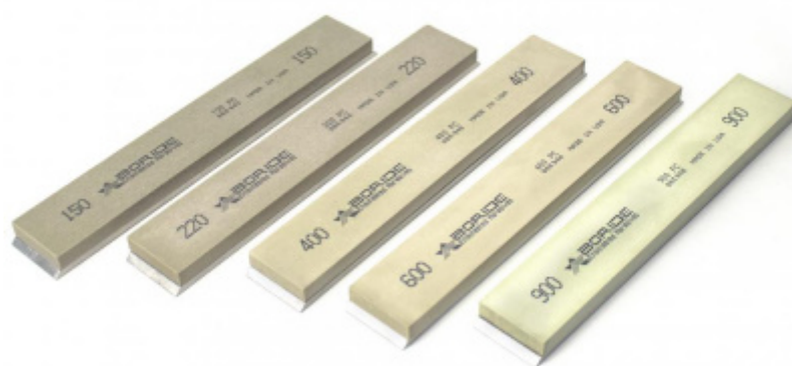
Кол-во в наборе: 5 штук

Зернистость (FEPA, grit): F150, F220, F400, F600, F1000

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 по работе: камни работают с маслом для заточки. Допускается работа с СОЖ на водной основе, например с фирменным средством от Boride, Bori-Lube 10.

КАМНИ BORIDE РС, НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH21014.

Набор абразивных камней Boride серии PC. В набор входит 5 абразивов на фирменных алюминиевых бланках с логотипом TSPROF. Абразивы для заточки ножей Boride серии PC - универсальные камни, которые подходят для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. В состав брусков входит отборное зерно оксида алюминия премиум-класса на премиальной связке. При изготовлении используется специальный, запатентованный процесс обработки.

В наборе собраны абразивы различной зернистости: от 150 до 900 grit. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от обдирки до финального шлифования.

Камни поставляются в фирменной картонной коробке TSPROF.

Характеристики:

Материал: оксид алюминия

Размер камней: 150x25x6 мм

Размер с бланком: 160x25x9 мм

Кол-во в наборе: 5 штук

Зернистость (FEPA, grit): F150, F220, F400, F600, F900

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 по работе: абразивные камни Voride PC используются только с применением СОЖ. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМНИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS, НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH170101

Камни "Профиль" на бланках (5 шт)

Набор абразивных камней Профиль. В набор входит 5 абразивов на алюминиевых бланках. Абразивы для заточки ножей Профиль - универсальные камни из карбида кремния, которые подходят для заточки большинства марок сталей.

В наборе камней для заточки Профиль собраны абразивы различной зернистости: от 120 до 1000 grit. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от обдирки до финального шлифования.

Материал: карбид кремния

Размер камней: 150x25x6 мм

Размер с бланком: 160x25x9 мм

Кол-во в наборе: 5 штук

Зернистость (FEPA, grit): F120, F220, F400, F600, F1000

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 по работе: Замачивать в воде, работать с водой. Камни довольно универсальны и пригодны для заточки широкого диапазона сталей, в т.ч. твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC.

КАМНИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ А, НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH20015

В набор входит 5 абразивов на алюминиевых бланках. Абразивы для заточки ножей **Профиль А** - универсальные камни из оксида алюминия, которые подходят для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC.

В наборе камней для заточки **Профиль А** собраны абразивы различной зернистости: от 120 до 1000 grit. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от обдирки до финального шлифования.

Материал: оксид алюминия

Размер камней: 150x25x6 мм

Размер с бланком: 160x25x9 мм

Кол-во в наборе: 5 штук

Зернистость (FEPA, grit): F120, F220, F400, F600, F1000

Кейс для хранения: есть

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 по работе: Замачивать в воде, работать с водой. Перед работой камни требуют выравнивания на стекле с порошком карбида кремния.

КАМНИ BORIDE CS-HD УЗКИЕ НА БЛАНКАХ (6 ШТ)



Артикул: TS-SH170301

Камни Boride CS-HD узкие на бланках (6 шт)

Набор узких абразивных камней Boride серии CS-HD из карбида кремния, позволит эффективно затачивать ножи со сложной геометрией клинка или миниатюрные ножи с коротким клинком. В набор входит 6 абразивов на алюминиевых бланках. Узкие камни Boride серии CS-HD подходят для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. Могут применяться на всех точилках TSPROF: Профиль K03, Kadet и Blitz.

В наборе собраны абразивы различной зернистости: от 320 до 1200 grit. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от грубой заточки до финального шлифования.

Характеристики:

Размеры камня: 12x3x150мм. (1/8*1/2*6")

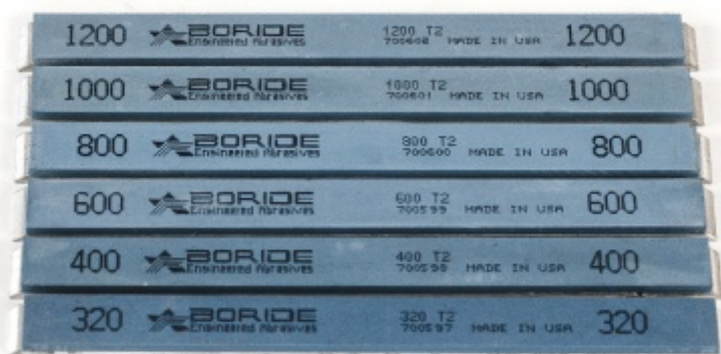
Зернистость: 320, 400, 600, 800, 1000, 1200 grit.

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Узкие камни Boride серии CS-HD предназначены для работы с водой и СОЖ на водной основе, например с фирменным средством от Boride - Bori-Lube 10. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния фракции 200/160 мкм. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМНИ BORIDE T2 УЗКИЕ НА БЛАНКАХ (6 ШТ)



Артикул: TS-SH17003

Камни Boride T2 узкие на бланках (6 шт)

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий. Узкие камни более удобны для заточки S-образной РК, вогнутого лезвия и режущего инструмента небольших размеров.

Размер камней: 12x3x150мм. (1/8*1/2*6")

Зернистость: 320, 400, 600, 800, 1000, 1200 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживании нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМНИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS, УЗКИЕ НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH1900C

Камни Профиль узкие на бланках (5 шт)

Абразивы Профиль подходят для заточки широкого диапазона сталей, в том числе твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC. Такого набора будет достаточно для всех видов работ, от обдирки до финального шлифования. Узкие камни более удобны для заточки S-образной РК, вогнутого лезвия и режущего инструмента небольших размеров.

Размер камней: 150×11×6мм.

Зернистость: 120, 220, 400, 600, 1000 grit.

Материал: Карбид кремния.

Связка: керамическая.

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не

влиают на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Рекомендации по работе: Замачивать в воде, работать с водой. Скорость износа выше чем у абразивов Boride

Можно работать с маслом, керамическая связка от масла не пострадает.

В набор входит 5 брусков на алюминиевых бланках со скосами 45°.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F150 1/2", НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride T2 F150 1/2", на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 154×25×13мм.

Зернистость: 150 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ на масляной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F220 1/2", НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride T2 F220 1/2", на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 154×25×13мм.

Зернистость: 220 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ на масляной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F120 1/2", НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride CS-HD F120 1/2", на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий. Серия CS-HD - это особенно твердый камень с кремнием. Этот шлифовальный брусок с успехом используется при обработке самых твердых форм (от 47 до 63 HRC).

Размер камня: 154×25×13мм.

Зернистость: 120

Материал: Карбид кремния

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не

влиают на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F220 1/2", НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride CS-HD F220 1/2", на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий. Серия CS-HD - это особенно твердый камень с кремнием. Этот шлифовальный брусок с успехом используется при обработке самых твердых форм (от 47 до 63 HRC).

Размер камня: 154×25×13мм. .

Зернистость: 220

Материал: Карбид кремния

На рабочей поверхности камня допускаются потертости и легкие белые разводы. Они не

влиают на работу абразива. Допустимы мелкие сколы, не затрагивающие рабочую поверхность камня.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE PC F150, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH21013:

Камень Boride PC 150 - универсальный камень из оксида алюминия, подходит для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. В состав бруска входит отборное зерно оксида алюминия премиум-класса на премиальной связке. При изготовлении используется специальный, запатентованный процесс обработки. Предназначен для грубой, обдирочной заточки. Камень используются с применением масла для заточки, в том числе фирменного масла Boride Bori-Lube 10.

Характеристики:

Размер камня: 150×25×6 мм

Размер с бланком: 160×25×9 мм

Зернистость: 150 grit (FEPA)

Материал: оксид алюминия

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 по работе: Абразивные камни Voride PC используются только с применением СОЖ. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE PC F320, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH21013

Камень Boride PC F320 - универсальный камень из оксида алюминия, подходит для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. Предназначен для грубой заточки. В состав бруска входит отборное зерно оксида алюминия премиум-класса на премиальной связке. При изготовлении используется специальный, запатентованный процесс обработки. Камень используется с применением масла для заточки, в том числе фирменного масла Boride Bori-Lube 10.

Характеристики:

Размер камня: 150×25×6 мм

Размер с бланком: 160×25×9 мм

Зернистость: 320 grit (FEPA)

Материал: оксид алюминия

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 по работе: Абразивные камни Boride PC используются только с применением СОЖ. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE PC F600, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH210134

Камень Boride PC 600 - универсальный камень из оксида алюминия, подходит для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. В состав бруска входит отборное зерно оксида алюминия премиум-класса на премиальной связке. При изготовлении используется специальный, запатентованный процесс обработки. Предназначен для основной заточки. Камень используется с применением масла для заточки, в том числе фирменного масла Boride Bori-Lube 10.

Характеристики:

Размер камня: 150×25×6 мм

Размер с бланком: 160×25×9 мм

Зернистость: 600 grit (FEPA)

Материал: оксид алюминия

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 по работе: Абразивные камни Boride PC используются только с применением СОЖ. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE PC F900, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride PC F900, на бланке

Камень Boride PC 900 - универсальный камень из оксида алюминия, подходит для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. Предназначен для финишной заточки. В состав бруска входит отборное зерно оксида алюминия премиум-класса на премиальной связке. При изготовлении используется специальный, запатентованный процесс обработки. Камень используется с применением масла для заточки, в том числе фирменного масла Boride Bori-Lube 10.

Размер камня: 150×25×6 мм

Зернистость: 900 grit (FEPA)

Материал: оксид алюминия

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 по работе: Абразивные камни Boride PC используются только с применением СОЖ. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

Камень поставляется приклеенным на алюминиевый бланк с указанием наименования абразива и размером зерна.

КАМЕНЬ BORIDE PC F1200, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride PC F1200, на бланке

Камень Boride PC 1200 - универсальный камень из оксида алюминия, подходит для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. Предназначен для финишной полировки. В состав бруска входит отборное зерно оксида алюминия премиум-класса на премиальной связке. При изготовлении используется специальный, запатентованный процесс обработки. Камень используется с применением масла для заточки, в том числе фирменного масла Boride Bori-Lube 10.

Размер камня: 150×25×6 мм

Зернистость: 1200 grit (FEPA)

Материал: оксид алюминия

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 по работе: Абразивные камни Boride PC используются только с применением СОЖ. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

Камень поставляется приклеенным на алюминиевый бланк с указанием наименования абразива и размером зерна.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F150, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001!

Камень Boride CS-HD F150, на бланке

CS-HD - серия синтетических камней из карбида кремния, отличающегося более тонким и острым зерном, что позволяет быстро сформировать режущую кромку. Твердая структура позволяет без затруднений работать по любым видам сталей с твердостью от 47 до 63 HRC. Камень поставляется приклеенным на бланки с указанием наименования камня и gritностью.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F150

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными

СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F220, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001

Камень Boride CS-HD F220, на бланке

CS-HD - серия синтетических камней из карбида кремния, отличающегося более тонким и острым зерном, что позволяет быстро сформировать режущую кромку. Твердая структура позволяет без затруднений работать по любым видам сталей с твердостью от 47 до 63 HRC. Камень поставляется приклеенным на бланки с указанием наименования камня и gritностью.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F220

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными

СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F320, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001'

Камень Boride CS-HD F320, на бланке

CS-HD - серия синтетических камней из карбида кремния, отличающегося более тонким и острым зерном, что позволяет быстро сформировать режущую кромку. Твердая структура позволяет без затруднений работать по любым видам сталей с твердостью от 47 до 63 HRC. Камень поставляется приклеенным на бланки с указанием наименования камня и gritностью.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F320

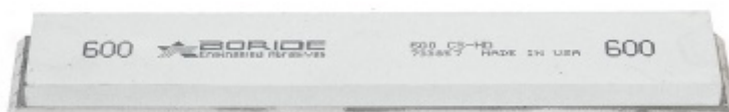
Материал: Карбид кремния

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

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными

СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F600, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001:

Камень Boride CS-HD F600, на бланке

CS-HD - серия синтетических камней из карбида кремния, отличающегося более тонким и острым зерном, что позволяет быстро сформировать режущую кромку. Твердая структура позволяет без затруднений работать по любым видам сталей с твердостью от 47 до 63 HRC. Камень поставляется приклеенным на бланки с указанием наименования камня и gritностью.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F600.

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными

СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F800, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001!

Камень Boride CS-HD F800, на бланке

CS-HD - серия синтетических камней из карбида кремния, отличающегося более тонким и острым зерном, что позволяет быстро сформировать режущую кромку. Твердая структура позволяет без затруднений работать по любым видам сталей с твердостью от 47 до 63 HRC. Камень поставляется приклеенным на бланки с указанием наименования камня и gritностью.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F800.

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE CS-HD F1200, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17002

Камень Boride CS-HD F1200, на бланке

CS-HD - серия синтетических камней из карбида кремния, отличающегося более тонким и острым зерном, что позволяет быстро сформировать режущую кромку. Твердая структура позволяет без затруднений работать по любым видам сталей с твердостью от 47 до 63 HRC. Камень поставляется приклеенным на бланки с указанием наименования камня и gritностью.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F1200.

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Серия Boride CS-HD работает, как с масляными, так и с водными СОЖ. Для увеличения производительности процесса обдирки с грубыми камнями рекомендуется использовать СОЖ с низкой плотностью, вода либо специализированный СОЖ от компании Профиль в данном случае, как правило, предпочтительнее масла. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F150, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1700C

Камень Boride T2 F150, на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 25×6мм. (1/4*1*6")

Зернистость: 150 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F220, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001

Камень Boride T2 F220, на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 25×6мм. (1/4*1*6")

Зернистость: 220 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F320, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001

Камень Boride T2 F320, на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 25×6мм. (1/4*1*6")

Зернистость: 320 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F600, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001:

Камень Boride T2 F600, на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 25×6мм. (1/4*1*6")

Зернистость: 600 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F800, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001:

Камень Boride T2 F800, на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 25×6мм. (1/4*1*6")

Зернистость: 800 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE T2 F1200, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17001.

Камень Boride T2 F1200, на бланке

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Размер камня: 25×6мм. (1/4*1*6")

Зернистость: 1200 grit.

Материал: Оксид алюминия

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 по работе: В заточке камнями Voride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS F120, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1700C

Камень "Профиль" F120, на бланке

Камень Профиль на алюминиевом бланке со скосами 45°. Камни из зеленого карбида кремния 64С, связка - керамическая.

Размер камня: 25x6x152 мм.

Зернистость: F120

Материал: карбид 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.

Рекомендации: замачивать в воде, работать с водой. Можно работать с маслом, керамическая связка от масла не пострадает. Камни довольно универсальны и пригодны для заточки широкого диапазона сталей, в т.ч. твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS F220, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1700C

Камень "Профиль" F220, на бланке

Камень Профиль на алюминиевом бланке со скосами 45°. Камни из зеленого карбида кремния 64С, связка - керамическая.

Размер камня: 25x6x152 мм.

Зернистость: F220

Материал: карбид 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.

Рекомендации: замачивать в воде, работать с водой. Можно работать с маслом, керамическая связка от масла не пострадает. Камни довольно универсальны и пригодны для заточки широкого диапазона сталей, в т.ч. твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS F400, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1700C

Камень "Профиль" F400, на бланке

Камень Профиль на алюминиевом бланке со скосами 45°. Камни из зеленого карбида кремния 64С, связка - керамическая.

Размер камня: 25x6x152 мм.

Зернистость: F400

Материал: карбид 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.

Рекомендации: замачивать в воде, работать с водой. Можно работать с маслом, керамическая связка от масла не пострадает. Камни довольно универсальны и пригодны для заточки широкого диапазона сталей, в т.ч. твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS F600, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1700C

Камень "Профиль" F600, на бланке

Камень Профиль на алюминиевом бланке со скосами 45°. Камни из зеленого карбида кремния 64С, связка - керамическая.

Размер камня: 25x6x152 мм.

Зернистость: F600

Материал: карбид 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.

Рекомендации: замачивать в воде, работать с водой. Можно работать с маслом, керамическая связка от масла не пострадает. Камни довольно универсальны и пригодны для заточки широкого диапазона сталей, в т.ч. твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF ПРОФИЛЬ CS F1000, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1700C

Камень "Профиль" F1000, на бланке

Камень Профиль на алюминиевом бланке со скосами 45°.

Размер камня: 25x6x152 мм.

Зернистость: F1000

Материал: карбид 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.

Камни из зеленого карбида кремния 64С, связка - керамическая. Замачивать в воде, работать

с водой. Можно работать с маслом, керамическая связка от масла не пострадает. Камни довольно универсальны и пригодны для заточки широкого диапазона сталей, в т.ч. твердых, порошковых сталей твердостью выше 60 HRC.

КАМЕНЬ NANIWA PROFESSIONAL J1000, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH19005

Камень Naniwa Professional J1000, на бланке

Naniwa Chosera Professional - улучшенная серия камней Naniwa. В этой серии использована новая связка из магния. Именно благодаря улучшенной формуле камни Naniwa работают настолько хорошо.

- Не требуют замачивания
- Японское качество
- Вдвое меньший износ
- Не засаливаются
- Высокая производительность

Naniwa Professional 1000 grit предназначен для основного процесса заточки и правки ножей, не требующих большого съема металла и ремонтных работ. Камень поставляется на бланке, идеально подходящим для держателя точилок Профиль и прочих.

Размеры камня: 152×25×6 мм

Зернистость (JIS): 1000 grit

Материал: оксид алюминия

Связка: магниевая

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 по использованию: при заточке поверхность абразива следует смочить водой. Замачивать камни не нужно, избегайте длительного контакта с водой. Для выравнивания камней не требуется порошок карбида кремния. Подготовка абразива к работе происходит с небольшим количеством воды на стекле за счет собственной суспензии. После выравнивания камни Naniwa необходимо тщательно просушить. Хранить в сухом проветриваемом месте.

КАМЕНЬ NANIWA PROFESSIONAL J3000, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH19005

Камень Naniwa Chosera F3000 на бланке

Naniwa Chosera Professional - улучшенная серия камней Naniwa. В этой серии использована новая связка из магнезия. Именно благодаря улучшенной формуле камни Naniwa работают настолько хорошо.

- Не требуют замачивания
- Японское качество
- Вдвое меньший износ
- Не засаливаются
- Высокая производительность

Naniwa Professional 3000 grit хорошо убирает риски после заточки. Может быть использован как финишный камень для агрессивного реза. Камень поставляется на бланке, идеально подходящим для держателя точилок Профиль.

Размеры камня: 152×25×6 мм

Зернистость (JIS): 3000 grit

Материал: оксид алюминия

Связка: магниевая

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 по использованию: при заточке поверхность абразива следует смочить водой. Замачивать камни не нужно, избегайте длительного контакта с водой. Для выравнивания камней не требуется порошок карбида кремния. Подготовка абразива к работе происходит с небольшим количеством воды на стекле за счет собственной суспензии. После выравнивания камни Naniwa необходимо тщательно просушить. Хранить в сухом проветриваемом месте.

КАМЕНЬ NANIWA PROFESSIONAL J10000, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH19005E

Камень Naniwa Professional J10000, на бланке

Naniwa Chosera Professional - улучшенная серия камней Naniwa. В этой серии использована новая связка из магния. Именно благодаря улучшенной формуле камни Naniwa работают настолько хорошо.

- Не требуют замачивания
- Японское качество
- Вдвое меньший износ
- Не засаливаются
- Высокая производительность
- Зерно меньше микрона

Naniwa Chosera Professional в 10000 grit идеально подойдет для финиширования заточки. Совершенный зеркальный блеск режущей кромки не оставит равнодушным ни одного ценителя острого.

Камень поставляется на бланке, идеально подходящим для держателя точилок Профиль.

Размеры камня: 152×25×6 мм

Зернистость (JIS): 10000 grit

Материал: оксид алюминия

Связка: магниевая

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 по использованию: при заточке поверхность абразива следует смочить водой. Замачивать камни не нужно, избегайте длительного контакта с водой. Для выравнивания камней не требуется порошок карбида кремния. Подготовка абразива к работе происходит с небольшим количеством воды на стекле за счет собственной суспензии. После выравнивания камни Naniwa необходимо тщательно просушить. Хранить в сухом проветриваемом месте.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-10, F120



Артикул: TS-SH2001150

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивания перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для обдирки и грубой черновой заточки.

Размер камня: 150×25×10мм

Зернистость: F120.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-10, F220



Артикул: TS-SH2001160

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для грубой черновой заточки.

Размер камня: 150×25×10мм

Зернистость: F220.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-10, F300



Артикул: TS-SH2001170

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивания перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для грубой черновой заточки.

Размер камня: 150×25×10мм

Зернистость: F300.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-6, F400



Артикул: TS-SH2001180

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивания перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для основной заточки.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F400.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-6, F500



Артикул: TS-SH2001190

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивания перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для основной заточки.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F500.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-6, F600



Артикул: TS-SH2001200

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для основной заточки.

Размер камня: 150×25×6 мм

Зернистость: F600.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, CS-6, F1000



Артикул: TS-SH2001210

Камень из карбида кремния быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Предназначен для работы с водой. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для финишной заточки.

Размер камня: 150×25×6 мм

Зернистость: F1000.

Материал: Карбид 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.

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, A-10, F120



Артикул: TS-SH2001220

Камень из оксида алюминия быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Допускается работа как с водой, так и с маслом. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для обдирки и грубой черновой заточки.

Размер камня: 150×25×10мм

Зернистость: F120.

Материал: Оксид алюминия

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

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, A-10, F220



Артикул: TS-SH2001230

Камень из оксида алюминия быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Допускается работа как с водой, так и с маслом. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для черновой заточки.

Размер камня: 150×25×10мм

Зернистость: F220.

Материал: Оксид алюминия

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

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, A-6, F400



Артикул: TS-SH2001300

Камень из оксида алюминия быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Допускается работа как с водой, так и с маслом. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для основной заточки.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F400.

Материал: Оксид алюминия

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

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, A-6, F600



Артикул: TS-SH2001250

Камень из оксида алюминия быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Допускается работа как с водой, так и с маслом. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для основной заточки.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F600.

Материал: Оксид алюминия

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

КАМЕНЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ TSPROF SMART, A-6, F1000



Артикул: TS-SH2001260

Камень из оксида алюминия быстро и эффективно работает по сталям твердостью до 63 HRC. Камень изготовлен на керамической связке. Допускается работа как с водой, так и с маслом. Требуется выравнивание перед работой. Может закрепляться в держателе абразива как самостоятельно, так и на алюминиевом бланке (бланк приобретается отдельно). Для финишной заточки.

Размер камня: 150×25×6мм

Зернистость: F1000.

Материал: Оксид алюминия

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

КАМНИ BORIDE CS-HD УЗКИЕ НА БЛАНКАХ (5 ШТ)



Артикул: TS-SH21030

Набор узких абразивных камней Boride серии CS-HD из карбида кремния, позволит эффективно затачивать ножи со сложной геометрией клинка или миниатюрные ножи с коротким клинком. В набор входит 5 абразивов на алюминиевых бланках. Узкие камни Boride серии CS-HD подходят для заточки большинства марок сталей, твердостью до 62 HRC. Могут применяться на всех точилках TSPROF: Профиль K03, Kadet и Blitz.

В наборе собраны абразивы различной зернистости: от 150 до 600 grit, предназначенные для обдирочных работ и основной заточки.

Характеристики:

Размеры камня: 12x3x150мм. (1/8*1/2*6")

Зернистость: 150, 220, 320, 400, 600 grit.

Материал: Карбид 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.

Рекомендации по работе: Узкие камни Boride серии CS-HD предназначены для работы с водой и СОЖ на водной основе, например с фирменным средством от Boride - Bori-Lube 10. Выравнивание бруска производится на стекле, на порошке карбида кремния фракции 200/160 мкм. В ходе эксплуатации и при очистке от засаливания допускается использование бытовых моющих средств.

КАМЕНЬ BORIDE T2 1200

1/4*1*6



Артикул: 077588

Камни имеют малозначительные дефекты, не влияющие существенно на работу. Допускается наличие потертостей, сколов, пятен, различных разводов, неоднородность цвета. Камни поставляются без бланка, его необходимо будет приобретать и наклеивать самостоятельно.

Boride – известный бренд на рынке абразивных материалов, предлагающий профессиональные точильные и полировальные камни разных размеров и из разных материалов. В ассортименте Boride можно отыскать абразивные камни для абсолютно любого кухонного ножа, а сорокалетний опыт компании-производителя гарантирует, что точильные и полировальные инструменты этого бренда надолго продлят жизнь даже самых привередливых лезвий.

Синяя серия T2 изготовлена из оксида алюминия и использует очень твердую связку. За счет этого имеет высокую производительность и скорость износа ниже среднего. Boride рекомендует T2 как лучшую серию для работы с нержавеющей сталью.

Камень T2 1200 предназначен для финишной доводки.

Рекомендации по работе: В заточке камнями Boride серии T2 и их обслуживание нет особых отклонений от общих рекомендаций и регламента. При заточке можно использовать СОЖ как на масляной, так и на водной основе. Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле или зеркале с применением порошка карбида кремния.

КАМЕНЬ BORIDE RUBY F150 НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH2001C

Камень Boride Ruby - используется для грубой обдирки и быстрого формирования режущей кромки. Изготовлен на основе циркониевого оксида алюминия, на керамической связке. Работает производительно, снимает большое количество металла. Заточка на абразивах с оксидом алюминия хорошо подходит для большинства кухонных ножей, столярного инструмента, охотничьих ножей, ножей для повседневного ношения. Оксид алюминия лучше, чем карбид кремния работает по сталям ниже 58 HRC и любой мягкой нержавеющей стали. Хорошо и мягко работает и по сталям 60-61 HRC, но не так быстро, как карбид кремния. Предназначен для обдирки и черновой заточки.

Зернистость (FEPA, grit): F150

Материал: циркониевый оксид алюминия

Размер камней: 150x25x6 мм

Размер с бланком: 160x25x9 мм

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 по работе: Очистка камня от загрязнений производится в воде, при помощи жесткой щетки и мыльного раствора. Выравниваются камни на толстом стекле с применением порошка карбида кремния.



Камень Boride T2 F1000, на бланке

Артикул: TS-SH2001060

Абразивы в комплекте

Есть

Зернистость

1000

Набор

Нет



Камень Boride AS-9 F320, на бланке

Артикул: TS-SH2001040

Зернистость

320

Набор

Нет



Камень Boride Golden Star F600, на бланке

Артикул: TS-SH2001050

Зернистость

600

Набор

Нет

Камень Boride T2 F400, на бланке



НЕТ ФОТО

Камень Boride PC F220, на бланке

Артикул: TS-SH2101340



НЕТ ФОТО



Камень Boride Ruby F220, на бланке

Артикул: TS-SH2001030

Зернистость

220

Набор

Нет

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