

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

НАСАДКА «ЛИНЗА TSPROF», 7.2



Артикул: TS-MS1900С

Приспособление для заточки в линзу 7,2

Линзовидная заточка обеспечивает лезвию клинка высокие режущие свойства, сохраняя при этом высокую прочность режущей кромки. Форма профиля линзовидной заточки действует как клин, раздвигая разрезаемый материал, что уменьшает трение и сопротивление материала благодаря меньшей площади пятна контакта.

Отличием клинков с линзовидной заточкой можно считать приложение равномерных усилий при разрезании продуктов значительной толщины, а также наиболее высокой прочностью при резах и рубящих ударах.

Насадка представлена в виде сменного переходника, который с легкостью монтируются на держатель абразива. Переходник обеспечивает равномерное изменение углов по всей ширине подводов, в результате работ получается радиусная форма линзы. В процессе движения абразива по подводу от линии режущей кромки к обуху ножа, диапазон углов

меняется в направлении уменьшения угла. Насадку 7,2 градуса необходимо применять при толщине сведения ножа от 0,4 до 0,6 мм.

Линза очень хорошо себя проявляет при ударных нагрузках, во время рубки камыша, прибрежных кустарников и травы, крупных сырых костей, ороговевших сучьев, оказывается намного более эффективной при глубоком резе по сравнению с ножами с V-образной заточкой, при условии сходной толщины клинка - это объясняется меньшим 'прилипанием' к материалу. Эта форма наиболее пригодна для длинноклинкового боевого оружия, больших ножей, лесорубочных топоров.

Диапазоны углов определяется насадками, на каждой насадке нанесена маркировка с соответствующим диапазоном углов.

Легкий монтаж, простота конструкции, низкая стоимость, как результат радиусная форма линзы - это основные параметры, которые характеризуют данный девайс.

Не подходит для устройств серии Профиль К03 Pro.

В комплект входит: переходник с диапазоном 7.2 градуса, крепеж для монтажа с винтом на 4 мм.



НАСАДКА «ЛИНЗА TSPROF», 4.3



Артикул: TS-PT2000240

Насадка для линзовидной заточки ножей, представлена в виде сменного переходника, которая с легкостью монтируются на держатель абразива. Переходник обеспечивает равномерное изменение углов по всей ширине подводов, в результате работ получается радиусная форма линзы. В процессе движения абразива по подводу от линии режущей кромки к обуху ножа, диапазон углов меняется в направлении уменьшения угла. Насадку 4,3 градуса необходимо применять при толщине сведения ножа 0,2 - 0,4 мм.

Линзовидная заточка(Convex) очень хорошо себя проявляет при ударных нагрузках, во время рубки камыша, прибрежных кустарников и травы, крупных сырых костей, ороговевших сучьев, оказывается намного более эффективной при глубоком резе по сравнению с ножами с V-образной заточкой, при условии сходной толщины клинка - это объясняется меньшим 'прилипанием' к материалу.

Не подходит для устройств серии Профиль K03 Pro.

В комплект входит: переходник с диапазоном 4.3 градуса, крепеж для монтажа с винтом на 4 мм.

НАСАДКА «ЛИНЗА TSPROF», МИНИ



Артикул: TS-BS2001C

Насадка для линзовидной заточки ножей «Линза TSPROF Мини» - предназначена для точилок **Blitz, Blitz 360** и **TSPROF Kadet**. Легко монтируется на держатель абразива с помощью внутреннего крепежного винта и обеспечивает максимальное смещение угла заточки в $11,2^\circ$. Переходник обеспечивает равномерное изменение углов по всей ширине подводов, в результате работ получается радиусная форма линзы. В процессе движения абразива по подводу от линии режущей кромки к обуху ножа, диапазон углов меняется в направлении уменьшения угла. Насадка подходит для любой толщины сведения.

Насадка изготовлена из алюминия, с анодированием черного цвета.

Комплектация: переходник для линзовидной заточки, крепеж для монтажа с винтом на 2,5 мм.

НАСАДКА «ЛИНЗА TSPROF», PRO



Артикул: TS-PT22003

Универсальная насадка для линзовидной заточки ножей "Линза TSPROF" Pro, представляет собой переходник, который монтируется на держатель абразива и обеспечивает равномерное изменение углов по всей ширине подводов, в результате работ получается радиусная форма линзы. Подходит только для стальной штанги точилки Профиль K03 Pro и Профиль K03 Lite.

Линзовидная заточка, или заточка конвекс очень хорошо себя проявляет при ударных нагрузках, во время рубки камыша, прибрежных кустарников и травы, крупных сырых костей, ороговевших сучьев.

Диапазоны углов определяются положением штанги в насадке. Насадка маркирована соответствующим диапазоном углов. В процессе движения абразива по подводу от линии режущей кромки к обуху ножа, диапазон углов меняется в направлении уменьшения угла. Выбирать диапазон углов заточки необходимо в зависимости от толщины сведения ножа.

При минимальной толщине в 0,2 – 0,4 мм, подойдет насадка 4,3 градуса; при средней толщине в 0,4 – 0,6 мм, насадка в 7,2 градуса; при толстом сведении от 0,7 мм насадка в 10,7 градусов.

Комплектация:

универсальный кронштейн на три диапазона углов: 4.3°, 7.2°, 10.7°

переходник Линза Pro

винт фиксирующий M4X6

НАСАДКА «ЛИНЗА TSPROF», EXPERT



Артикул: TS-PT2000z

Универсальная **насадка для линзовидной заточки ножей "Линза TSPROF"**, представляет собой переходник, который монтируется на держатель абразива и обеспечивает равномерное изменение углов по всей ширине подводов, в результате работ получается радиусная форма линзы.

Линзовидная заточка, или заточка конвекс очень хорошо себя проявляет при ударных нагрузках, во время рубки камыша, прибрежных кустарников и травы, крупных сырых костей, ороговевших сучьев.

Диапазоны углов определяются положением штанги в насадке. Насадка маркирована соответствующим диапазоном углов. В процессе движения абразива по подводу от линии режущей кромки к обуху ножа, диапазон углов меняется в направлении уменьшения угла. Выбирать диапазон углов заточки необходимо в зависимости от толщины сведения ножа. При минимальной толщине в 0,2 – 0,4 мм, подойдет насадка 4,3 градуса; при средней

толщине в 0,4 – 0,6 мм, насадка в 7,2 градуса; при толстом сведении от 0,7 мм насадка в 10,7 градусов.

Не подходит для устройств серии Профиль K03 Pro.

Комплектация:

переходник на три диапазона углов: 4.3°, 7.2°, 10.7°

комплект для монтажа с винтом 4 мм

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