

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

КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ TSPROF BLITZ PRO



Артикул: TS-BS21007

Предназначен для модернизации заточных станков **Blitz** и **Blitz 360**. Состоит из увеличенной рамки поворотного механизма и алюминиевых цельнофрезерованных зажимов.

Рамка и зажимы изготовлены из авиационного алюминия, с черным анодированием по международному стандарту Qualanod. Зажимы перемещаются по всей длине рамки одним движением и позволяют максимально точно позиционировать нож. Благодаря монолитной конструкции зажимов, они обладают повышенным сопротивлением давлению на абразив, обеспечивая тем самым постоянство углов на всех этапах работы, начиная от обдирки заканчивая финишной доводкой. Зажимы не требуют калибровки и подгонки под клинки с разной геометрией. Они дают возможность заточить кухонные ножи, складные ножи, охотничьи ножи, ножи мультитула с толщиной обуха до 4,5 мм.

Длина рамки в 105 мм, позволяет затачивать нож с длиной клинка до 280 мм.
Зажимы регулируются на рамке L-образным ключом 2,5 мм.

В комплекте:

Рамка алюминиевая – 1 шт.

Цельнофрезерованные зажимы – 2 шт.

L-образный ключ 2,5 мм - 1 шт.

КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ С K02 НА K03 PRO



Артикул: TS-PT22003

Реечный подъемник имеющий рейку с эвольвентным (зубчатым) зацеплением и бесступенчатой регулировкой, позволяет выставлять угол с точностью до $0,1^\circ$. Корпус с увеличенным углом, за счет усовершенствованной конструкции, позволит заточить ножи в диапазоне углов работы от 8° до 39° , что позволяет производить заточку на общий угол до 78° . Подвижная часть соединена с основанием ласточкиным хвостом, что гарантируем абсолютную точность выставления угла. А дополнительный винт фиксации позволяет жестко заблокировать подъемник во время проведения обдирочных работ. Для увеличения угла заточки используется дополнительный подъемный шток. Теперь фиксировать его положение стало удобнее: фиксирующий винт может быть установлен на обе стороны от корпуса. Подвижная часть соединена с основанием ласточкиным хвостом, что гарантирует абсолютную точность выставления угла. А дополнительный винт фиксации позволяет жестко заблокировать подъемник во время проведения обдирочных работ. Для увеличения угла заточка используется дополнительный подъемный шток. Теперь фиксировать его положение стало удобнее: фиксирующий винт может быть установлен на обе стороны от корпуса.

Ответная часть подъемника изготовлена из прочного полимерного материала —

полиацетала. Он является сверхпрочным полимером с высокими эксплуатационными характеристиками и плотностью 1,420 г/см³. Полиацеталь обладает превосходными антифрикционными свойствами, обеспечивая отличную плавность хода реечного подъемника. Полимер черного цвета, с высокой износостойкостью и устойчивостью к истиранию. Он длительное время сохраняет первозданный внешний вид и гладкую блестящую поверхность. Крепление ползуна происходит через соединение типа ласточкин хвост, что исключает люфты механизма при работе, которые могли бы сказаться на качестве заточки. За работу подъемного механизма отвечает стальная рейка. Шкала измерения углов нанесена на лицевую сторону ползуна и дает возможность визуально контролировать их установку.

Адаптер предназначен для установки реечного подъемника точилки Профиль K03 Pro на точилку Профиль K02. Позволяет использовать на корпусе точилки Профиль K02 современный реечный подъемник точилки K03 Pro. Поставляется в комплекте из двух деталей и соединительного винта. Состоит из шайбы и площадки под реечный подъемник. Площадка имеет ограничители для удобства установки реечного подъемника. Адаптер изготовлен из авиационного алюминия с защитным матовым анодированием черного цвета.

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