

ВЕРСТАК С ИНСТРУМЕНТАМИ 2600С

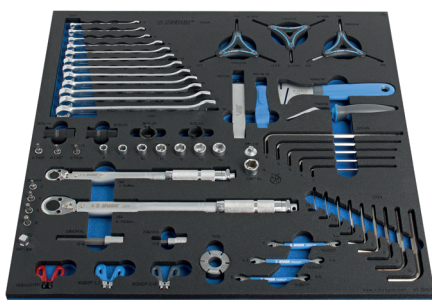
176
ИНСТРУМЕНТОВ

Профессиональный верстак – это полностью оборудованное рабочее место для мелкого и крупного ремонта велосипедов.

Верстак включает два ящика инструментальных, состоящих в общей сложности из пятнадцати отделений, и столешницу из твёрдых пород дерева длиной 2050 мм.

Семь ящиков заполнены инструментами, хранящимися в SOS-ложементах из пенополиэтилена.



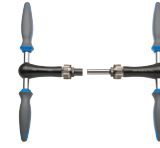


Набор включает полностью оборудованное приспособление для центрирования колёс и тиски IRONGATOR с системой быстрого перемещения.











№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
1	944A22	619075 Модульный верстак Количество в комплекте: 3	2	1689	623059 Стенд для центрирования колёс, для профессионального использования
			3	1689.3	623004 Адаптер для втулок диаметром 12 мм (2 шт.) 623005 Адаптер для втулок диаметром 15 мм (2 шт.) 621617 Адаптер для колесных осей диаметром 20 мм
			4	1689.2	622603 Тормозной шуп для арт. 1689 Гарантирует должную проверку тормозных дисков; Тормозной шуп используется на стенде для центрирования колёс 1689
			5	1690/1	618486 Зонтомер материал: конструкционная сталь, нержавеющая сталь, полиэтилен; точный инструмент обеспечивает элементарную проверку колёс с размерами от 16 до 29 дюймов с шинами или без них; ; Как использовать приспособление; зонтомер – инструмент, предназначенный для проверки симметрии между втулкой и ободом колеса; сначала необходимо установить соответствующий интервал между скользящими метками (справа и слева) в соответствии с размером колеса так, чтобы они касались обода, затем необходимо выдвинуть металлическую планку к месту крепления колеса в раме; затем необходимо зафиксировать суппорт болтом и проверить другую сторону колеса; это позволит нам увидеть, насколько втулка центрирована по отношению к ободу; если колесо не центрировано, то необходима регулировка.
6	721Q/6	621482 Тиски поворотные IRONGATOR, 125, с системой быстрого перемещения литой корпус из серого чугуна; кованые губки из конструкционной стали, подвергнуты закалке и отпуску; корпус покрыт лаком, губки с антикоррозионным покрытием, остальные части оцинкованы; плавный ход гарантирует точное управление движущимися частями; тиски могут быть объединены с поворотным устройством; система быстрого перемещения	7	1752/2	623302 Измеритель натяжения спиц Как использовать приспособление; Универсальный измеритель натяжения спиц измеряет натяжение любых спиц. Аналоговый измеритель натяжения спиц поставляется откалиброванным и готовым к использованию. Для использования просто нажмите на ручку, расположите спицу между двумя штифтами и отпустите ручку. Хорошо организованная измерительная шкала легко считывается. Измеренное значение должно быть отмечено в таблице с информацией о спице, из которой получается реальное натяжение, основанное на характеристиках спицы. Нанесенная таблица включена в комплект поставки инструмента, вместе с более точными инструкциями по использованию. Дополнительным свойством инструмента является наличие измерителя толщины спицы, что помогает при выполнении всего процесса. Просто вставьте спицу в одно из верхних отверстий и прочтите значение толщины спицы.
			8	1754	623441 Комплект мастера для сборки колёс


№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
9	SET2-2600AC	625480 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600A и 2600C	10	1695	616077 Метчик для рамы 616078 Метчик для рамы 616079 Метчик для рамы
			11	1695.1	616080 Метчики для педалей материал: инструментальная углеродистая сталь; Высокопрочная конструкция и закаленный материал для того, чтобы метчики оставались острыми. Метчик 1695.1 используется для восстановления существующих резьбовых ниток педалей, он имеется в наличии в наборе (левый и правый).
			13	1604/2PLUS	623417 Направляющая для резки трубы руля, для профессионального использования материал: легированная сталь; для размеров: 1", 1.1/8", 1.1/4" и 1.1/2" Направляющая 1604/2PLUS обеспечивает монтаж измерительного калибра 1604.1/2PLUS, который позволяет быстро и точно определить длину трубы руля, требуемую после резки; ; Как использовать приспособление; Если труба новой вилки длиннее, чем это необходимо, мы обрежем её до нужного размера. Отрезное приспособление позволяет прямо и аккуратно обрезать трубы 1", 1.1/4", 1.1/8" или 1.1/2". Зажмите вилку в отрезном приспособлении, установите приспособление так, чтобы прорезь его находилась над линией необходимого реза, и аккуратно затянute болт; зажмите отрезное приспособление вместе с закреплённой в нём вилкой в тисках; с помощью ножики (арт. 750) отпилите трубу через прорезь в приспособлении; защитный кожух не оставляет царапин на трубе вилки.
14	1682/4	616292 Приспособление для установки якоря материал: специальная инструментальная сталь; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 50938; Безрезьбовой гайковерт используют для установки зубчатой гайки звездочки, находящейся на безрезьбовых системах рулевых колонок 1" и 1.1/8". Он предназначен как для профессионалов, так и для домашних пользователей.	12	1692/4	618412 Центровочный инструмент для задней вилки материал: специальная инструментальная сталь, подвергнут отпуску и закалке; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 50938; ; Как использовать приспособление; снимите колесо и вставьте инструмент в раму; инструмент используется для выравнивания задней вилки и достижения параллельности
			15	1682.1/4	619618 Направляющая для приспособления для установки якоря материал: специальная инструментальная сталь; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 12476; Предназначена для направления приспособления для установки гайки без резьбы при установке звездочных гаек, используемых в системах безрезьбовых рулевых колонок размером от 1" до 1.1/8". Предназначена как для профессионалов, так и для любителей.
			16	1683/4A	620255 Приспособление для установки дорожки качения материал: углеродистая сталь; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 50938; Размеры: 1", 1.1/4", 1.1/8" как дополнительные части и 1.1/2" – основной размер втулки; Приспособление используется для установки дорожки качения в трубу вилки под 1", 1.1/4", 1.1/8", 1.1/2". Вставки заменяемые, позволяют быстро и эффективно выполнять установку.
17	1681/4	616291 Съёмник чашек подшипников материал: специальная инструментальная сталь; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 50938; Для быстрого извлечения использованных чашек подшипника рулевой колонки 1", 1.1/8" и 1.1/4" из головной трубы рамы	18	1681.1/4	619705 Съёмник чашек подшипников материал: специальная инструментальная сталь; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 50938; Съёмник чашки рулевой колонки упрощает снятие с рамы использованных чашек размером 1.1/4" и 1.1/2".
			19	1670.5/4	616065 Съёмник трещотки для Shimano подходит для Shimano®, SRAM®, Sun Tour®, Chris King® и Sun Race® и других; ; Как использовать приспособление; используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI
			20	1670.6/4	616066 Съёмник трещотки для BMX для BMX®
			21	190.1/1ABVI	611782 Рукоятка реверсивная BI, 1/2", 260 материал: конструкционная углеродистая сталь; корпус кованый; целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 3315; ; Преимущества; с 75 зубьями; рабочий угол 4,8°; безопасная запирающая система; головка торцевая высвобождается простым нажатием кнопки. ;
			22	1689.1	621615 Контрольный шуп для арт. 1689 По причине частого использования стойка стенда для центрирования колёс 1689 может потерять центровку. Контрольный шуп позволяет вернуть стойку в вертикальное положение.

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
23	SET2-2600C	625488 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600C 	24	750B	621531 Ножовка по металлу  компактная и эргономичная рукоятка, хромированная рама; рукоятка покрыта синим лаком; два пространственных положения ножовочного полотна	25	1680/4	616290 Приспособление для запрессовки чашек подшипников  материал: специальная инструментальная сталь; Этот инструмент точно запрессовывает чашки рулевой колонки размером до 1", 1 1/8", 1 1/4" и 1 1/2" в головные трубки рам. Дополнительно инструмент оборудован удлиненным штифелем для головных трубок ВМХ с увеличенными трубками. Такая точность даёт инструменту возможность работать без нанесения повреждений. С этим инструментом мы также можем запрессовывать любые безрезьбовые каретки, такие как BB30.
			26	750.1CAR	623099 Сменное ножовочное полотно для арт. 750B (набор из 2 шт.) 	27	1670/2BI	617235 Съёмник трещотки 622881 Съёмник трещотки  материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; съёмник 622881 используется для звёздочек с 13 и 14 зубьями; Как использовать приспособление: предназначен для снятия всех типов звёздочек, включая касовый; удобен для звёздочек с 11 и 12 зубьями
























№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
28	SET3-2600C	625489 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 3 для арт. 2600C 	29	1694	617593 Развертка рулевой трубы 1 1/8"  материал: специальная инструментальная сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; максимальная длина вилки - 190 мм; максимальная глубина фрезерования - 15 мм; Особым преимуществом этого фрезероального приспособления UNIOR является возможность быстрой разборки и регулировки. Центрирующий конус устанавливается на подшипнике, что позволяет производить плавное функционирование инструмента. Все обработанные поверхности характеризуются высоким качеством. Как использовать приспособление: Безупречный прогон переднего колеса и надёжное регулирование зависит от опорного подшипника, который соединяет вилку с рамой велосипеда. Когда подшипник начинает разбалтываться из-за износа, мы восстанавливаем параллельность поверхностей рулевой колонки; развертка рулевой трубы мы достигаем оптимальной настройки опорного подшипника.	30	1697	616076 Приспособление для нарезки резьбы в кареточной трубе (BSA)  материал: специальная инструментальная сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; Этот инструмент используется для нарезания резьбы в кареточном узле рамы велосипеда. Инструмент 1697 обеспечивает соответствие стандарту каретки BSA. При нарезке левой и правой резьбы вставьте инструмент одновременно и параллельно с обеих сторон в кареточный узел рамы. Всегда используйте смазку для нарезки резьбы при применении этого инструмента. Конструкция инструмента гарантирует точную и эффективную работу.
			31	1699	617591 Приспособление для обработки кареточной трубы  материал: специальная инструментальная сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; Для очистки поверхности кареточного узла рамы используйте полный набор инструментов для торцевой обработки и обработки кромок. Применение довольно просто: Вставьте режущую крошку с резьбой в кареточный узел рамы и приложите пружину и гайку для обеспечения надлежащего осевого усилия. Хорошо продуманная конструкция и качественное изготовление инструмента даёт возможность одновременной нарезки резьбы и сосной обработки кромок левой и правой сторон кареточного узла рамы.	32	1614/4BI	620195 Универсальный съёмник опорного кольца рулевой колонки  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; фосфатирование в соответствии со стандартом DIN 50938; Как использовать приспособление: Инструмент для быстрого и аккуратного снятия опорного кольца рулевой колонки с труб амортизационных и жестких передних вилок диаметром от 1" до 1,5". Для его применения поместите трубу съёмника на опорное кольцо рулевой колонки и зафиксируйте ее, завернув гайку. Поворните штигель, прикрепленный к вершине съёмника, для того, чтобы снять опорное кольцо с короны вилки. Съёмник позволяет эффективно снимать кольцо без использования отвёртки и молотка. Предназначен как для мастерских, так и для использования в домашних условиях.

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование			
33	SET1-2600AC	625479 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 1 для арт. 2600A и 2600C 	34	1609/2BI	615536 Ключ фиксирующий  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; Как использовать приспособление: инструмент используется для снятия и установки нижнего кронштейна Shimano® XTR - FC - M960, XT FC-M /760, SAINT FC-M 800, RACE FACE® X-TYPE, FSA® MEGA X, Truativ® Giga X- Pipe без проксальзывания и повреждения. Ключ обладает дополнительной особенностью - ослабление пластикового штифта нижнего кронштейна.	35	1608/2BI	615534 Ключ для каретки  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; инструмент предназначен для установки и снятия каретки на XTR и Dura Ace и даёт возможность облегчить работу, без проксальзывания и повреждения деталей.	36	1625/2	621660 Приспособление для снятия подшипников каретки BB30  Инструмент предназначен для снятия и установки безрезьбовых подшипников каретки BB30. Инструмент при удалении будет направлять подшипник из кожуха каретки.
			37	1625/2BB90	623085 Инструмент для снятия каретки BB90  Инструмент предназначен для снятия подшипников и чашек с безрезьбовой каретки системы BB90. Также подходит для использования на осях 24 мм, таких, как у систем BB86, BB92, SRAM Press Fit GXR. Позволяет снять подшипники и чашку с рамы. Осторожно установите направляющую головки съёмника на чашку.	38	1671.1/4	616068 Ключ для картриджа каретки  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнут закалке и отпуску; для Shimano® ISIS®; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI	39	1671.2/4	616069 Ключ для картриджа каретки  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; для Shimano® XTR BB-950, Bontrager® и TruValv® (ISIS Drive® type)
40	1647/2ABI	621662 Выжимка цепи  материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; новая эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; для 11-скоростной цепи Sramglo®; Как использовать приспособление: профессиональная резьбовая выжимка цепи, извлечение штифта осуществляется посредством вращения штифта; Т-образная рукоятка позволяет развивать высокий крутящий момент	41	1647.1/4A	621734 Сменный штифт к арт. 1647/2ABI 	42	1720/ZDP	623296 Щипцы для замыкающего звена, L=177мм  материал: углеродистая сталь; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; Инструмент может использоваться профессионалами или любителями. Щипцы для замыкающего звена применяются для наиболее часто используемых цепей с замыкающим звеном, чье назначение - устанавливать или снимать цепь только при помощи рук. Термин замыкающего звена также относится к SRAM Powerlink или к отсутствующему звену KMC. После редкого использования цепи и из-за тряски и рывочности почти невозможно бывает удалить замыкающее звено только при помощи рук. С щипцами для замыкающего звена Unior 1720/ZDP такое удаление становится простым.			

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
43	1643/4	617170 Приспособление для проверки цепи - Проф Как использовать приспособление: Для улучшения переключения передач и равномерного износа трансмиссии большинство производителей рекомендуют заменять цепь до растяжения на 0,6. С помощью этого профессионального инструмента можно быстро и точно определить износ и растяжение любой цепи. Вставьте штырь приспособления в звено цепи, плотно прижмите мерительную пластину и считайте показания.	44	1662/4	619707 Съёмник для шатуна с конической резьбой материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; Съёмник используется для снятия шатунов с поврежденной внутренней резьбой, когда шатун нельзя снять с помощью обычного съёмника.	45	1661.3/4P	623088 Съёмник стандартных шатунов, шатунов Shimano Octalink и Isis с рукояткой Съёмник предназначен для снятия шатунов Shimano Octalink и Isis, а также стандартных шатунов с посадкой на квадрат. Прочная рукоятка позволяет выполнять работу быстро и легко. Изделие обеспечивает оптимальную эффективность и может использоваться как в мастерских, так и в домашних условиях.
46	1621/1BI	615248 Ключ храповый для гайки конической втулки материал: специальная инструментальная сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; с 75 зубьями; сменные головки 14 и 15 мм; храповый ключ для гайки конической втулки предназначен для затяжки и откручивания гаек диаметром 14 и 15 мм; он одинаково подходит как для монтажа, так и для демонтажа втулок; специальная втулка предотвращает потерю торцевой головки; конструкция храпового ключа для гайки конической втулки UNIOR позволяет работать в условиях с ограниченным пространством, а также облегчает доступ к втулкам; новая форма ключа позволяет развивать более высокий крутящий момент, снижает физическую нагрузку и увеличивает срок службы инструмента; максимальный крутящий момент развивается благодаря двухкомпонентной эргономичной рукоятке	47	1613/2BI	615537 Ключ pedalный 15, Проф материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; Как использовать приспособление: профессиональный pedalный ключ имеет три 15-миллиметровых зева, расположенных под разными углами, так что пользователь может легко и быстро демонтировать педаль вне зависимости от положения оси педали; исполнение ключа обеспечивает длительное использование, прочность и точность выполняемой работы; удлиненная рукоятка позволяет развивать усилия, достаточные для снятия даже очень туго прикрученных педалей			
48	1602/2	617587 Приспособление для выравнивания крепления заднего переключателя материал: специальная инструментальная сталь, труба – конструкционная сталь; параллельность является основой плавного движения цепи, а также быстрого и эффективного перемещения; если велосипед падает на правую сторону, часто происходит повреждение заднего переключателя и деформация так называемого «петуха» (накладки на раму или приваренного к ней уха для крепления заднего переключателя передат); это приводит к потере параллельности, что препятствует плавному переключению передач; при выполнении ремонтных работ сначала должно быть отбалансировано заднее колесо; инструмент удобен в использовании и очень точен, он используется для проверки параллельности между плоскостями заднего переключателя, кассеты и колеса и выравнивает их положение, если параллельность отсутствует; Как использовать приспособление: Установите инструмент к держателю заднего переключателя («петуху»); переместите скользящий упор вместе с измерителем к ободу колеса; затем зафиксируйте измеритель, затягивая болт на верхней части упора. Произв	49	190.1/1ABI	611782 Рукоятка реверсивная BI, 1/2", 260 материал: конструкционная углеродистая сталь; корпус кованый; целиком подвергнут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 3315; Преимущества: с 75 зубьями; рабочий угол 4,8°; безопасная запирающая система; головка торцевая высвобождается простым нажатием кнопки;			
50	820A	605492 Молоток с бойком из полиуретана, 27 материал: полиуретан, твёрдость 45-55 ед. по Шору D; маслостойкий; корпус молотка из серого чугуна; деревянная рукоятка, лакированная; прочный материал, позволяющий многостороннее использование						

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование			
51	SET2-2600AC	625480 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600A и 2600C 	52	1617/2DP	615518 Ключ конусный, односторонний, 13 615519 Ключ конусный, односторонний, 14 615520 Ключ конусный, односторонний, 15 615521 Ключ конусный, односторонний, 16 615522 Ключ конусный, односторонний, 17 615523 Ключ конусный, односторонний, 18 615524 Ключ конусный, односторонний, 19 615525 Ключ конусный, односторонний, 20 617840 Ключ конусный, односторонний, 22 621918 Ключ конусный, односторонний, 23 617841 Ключ конусный, односторонний, 24 619554 Ключ конусный, односторонний, 27 615367 Ключ конусный, односторонний, 30 615368 Ключ конусный, односторонний, 32 615370 Ключ конусный, односторонний, 36 материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; двойная пластиковая рукоятка; конструкция и размеры наших инструментов всегда соответствуют новым стандартам и моделям велосипедов; односторонний конусный ключ обладает высокой прочностью, надёжностью и точностью; ключ обеспечивает лёгкую затяжку и откручивание гаек на руле; эргономичная форма ключа усиливает его функциональные качества, ключ удобно сидит в руке и делает выполняемую работу быстрой и комфортной			
			53	605TBI	612814 Отвертка шлицевая, рукоятка TBI, 0,8x4,0x125 611694 Отвертка шлицевая, рукоятка TBI, 1,0x5,5 x 125 лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску; лезвие хромированное, жало чёрное; рукоятка: эргономичная форма; трёхкомпонентный материал; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1, 2	54	615TBI	611702 Отвертка крестовая PH, рукоятка TBI, PH 1x80 611704 Отвертка крестовая PH, рукоятка TBI, PH 2x100 лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску; лезвие хромированное, жало чёрное; рукоятка: эргономичная форма; трёхкомпонентный материал; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1, 2

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование			
55	SET3-2600AC	625481 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 3 для арт. 2600A и 2600C 	56	120/1	600357 Ключ комбинированный удлиненный (полированная головка), 6 600358 Ключ комбинированный удлиненный (полированная головка), 7 материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированные головки; кольцевая часть с новым профилем LIFE - смещение точки приложения усилия; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 7738 (для метрических размеров)	57	129/1	611762 Ключ комбинированный IBEX, 8 611763 Ключ комбинированный IBEX, 10 611764 Ключ комбинированный IBEX, 11 611765 Ключ комбинированный IBEX, 12 611766 Ключ комбинированный IBEX, 13 611767 Ключ комбинированный IBEX, 14 611768 Ключ комбинированный IBEX, 15 611769 Ключ комбинированный IBEX, 16 611770 Ключ комбинированный IBEX, 17 611930 Ключ комбинированный IBEX, 18 материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированные головки; кольцевая часть с новым профилем LIFE - смещение точки приложения усилия; Преимущества: усилие действует на грань гайки, чтобы защитить её углы; три рабочие грани для увеличения передаваемого усилия; 100%-ное позиционирование ключа, перемещение ключа без его снятия			
			58	1657	621984 Набор из двух монтажных лопаток, 115 мм Набор из двух монтажных лопаток позволяет легко снять покрышку с колеса. Выполнены из прочного пластика и обеспечивают проведение работ без повреждения обода колеса. Удобны в использовании для профессионалов и любителей.	59	1657/2A	623387 Набор из двух монтажных лопаток, 148 мм материал: листовая сталь; хромированный в соответствии с EN 12540; Металлические шинные монтировки используют на колесах, для которых монтаж и демонтаж шин с помощью обычных пластмассовых шинных монтировок затруднен или невозможен.; Шинные монтировки 1657/2A от компании UNIOR могут прикрепляться позади спиц с помощью крюка в конце монтировки.	60	1781/2HX	624028 Ключ трехсторонний шести-гранный 2x2,5x3 624027 Ключ трехсторонний шести-гранный 4x5x6 624029 Ключ трехсторонний с профилем TORX, 10x15x25 

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование						
61	1602/2	615485 Ключ динамометрический, 1/4", 2-24Nm 615486 Ключ динамометрический, 3/8", 5-110Nm  голова с реверсивным храповым механизмом; ключ работает в одном направлении в соответствии с направлением, указанным на рукоятке ключа; ключ работает в направлении по часовой стрелке; для затяжки правой резьбы; отчётливый сигнал при достижении необходимого момента затяжки; калибровку производить каждые 12 месяцев или через каждые 5000 циклов; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6789; шкала с двойной оцифровкой, Нм и кгс*м; ВАЖНО! Не использовать ключ для открывания крепежных изделий!; Вращение можно производить только в направлении, указанном на наклейке! Стикер указывает, в каком направлении следует выполнять затягивание!; Интервал между калибровками динамометрического ключа составляет 12 месяцев или 5000 измерений с начала использования; ВСЕГДА проверяйте исправность измерительной шкалы до начала и по завершении работы; Когда требуемый крутящий момент достигнут, необходимо прекратить затягивание; Ключ динамометрический может быть поврежден, если не следовать инструкции по эксплуатации.	62	220/3	607823 Ключ шестигранный, 1,5 607824 Ключ шестигранный, 2 607825 Ключ шестигранный, 2,5 601036 Ключ шестигранный, 3 601037 Ключ шестигранный, 4 601038 Ключ шестигранный, 5 601040 Ключ шестигранный, 6 601042 Ключ шестигранный, 8 601044 Ключ шестигранный, 10  материал: хромованадиевая сталь; целиком подвернут закалке и отпуску; никелированный; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 2936 (для метрических размеров)									
63	220/3SL	608527 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлиненный, 3 608528 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлиненный, 4 608529 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлиненный, 5 608530 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлиненный, 6 608531 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлиненный, 8  материал: хромованадиевая сталь; целиком подвернут закалке и отпуску; никелированный	64	187/2HX	607898 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 3 607899 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 4 607900 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 5 607901 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 6  материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвернута закалке и отпуску; изготовлена в соответствии со стандартом DIN 7422 (для метрических размеров)	65	187/2TX	607907 Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4", TX25 607908 Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4", TX27 607909 Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4", TX30  материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвернута закалке и отпуску						
66	188.7/2	607976 Переходник 1/4", 1/4"-3/8"  материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвернут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 3316	67	188/2 6р	600821 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 8 600822 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 9 600823 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 10 600824 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 11 603130 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 12 600825 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 13 603131 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 14  материал: хромованадиевая сталь; кованая, целиком подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)	68	236/2HX	612085 Головка торцевая с шестигранной вставкой, 3/8", 8  материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, антикоррозионное промасливание; целиком подвернута закалке и отпуску; изготовлена в соответствии со стандартом DIN 7422 (для метрических размеров)	69	236/2HXL	612091 Головка торцевая с шестигранной вставкой удлиненной, 3/8", 10  материал: специальная инструментальная сталь, подвернут закалке и отпуску; для Shimano®. ISIS® ; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI	70	238/1 6р	605331 Головка торцевая шестигранная, 3/8", 15  материал: хромованадиевая сталь; кованая, целиком подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированная; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)
71	238.7/1	607977 Переходник 3/8"-1/4", 3/8" - 1/4"  материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвернут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированная головка; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 3316	72	1630DT/4PR	623448 Ключ для ниппеля со звездобразным профилем DT Swiss  Ключ 1630/4DTPR от компании UNIOR используют для ниппеля со звездобразным профилем DT Swiss. Эргономичная конструкция делает работу простой и эффективной.	73	1632	617588 Ключ спицевый для плоских ниппелей  материал: полиамид						
74	1630/2P	615533 Ключ спицевый 615532 Ключ спицевый  материал: специальная инструментальная сталь, подвернута закалке и отпуску; двойная пластиковая рукоятка, предназначен для затяжки плоских ниппелей толщиной 3,3 и 3,45 мм; эргономичное исполнение облегчает и укоряет затяжку; ключ на 3,3 мм голубого цвета, на 3,45 мм - серого	75	1633/2P	620179 Ключ спицевый  материал: углеродистая сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ для спиц используют для центровки спиц с размерами 4,0 и 4,3,3 и 3,45 мм. Покрытая пластмассой рукоятка позволяет удобно подтягивать и отвинчивать соединительную гайку спицы. Длина ключа составляет 100 мм, что позволяет получить доступ к гайкам, которые установлены на ступице колеса.	76	1634/2P	618410 Ключ спицевой, Shimano  материал: углеродистая сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN12540; пластиковый чехол на рукоятке; ключ спицевой Shimano используется для правки конус Shimano с размерами ниппелей 4,3 и 4,4 мм на системах Shimano® Wheel System; пластиковое покрытие обеспечивает комфортное затягивание и открывание ниппелей Shimano; длина ключа 100 мм, что обеспечивает доступ к ниппелям, установленным на втулках колёс						
77	1636/2P	619718 Ключ для спиц, 5 и 5,5 мм  материал: углеродистая сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ предназначен для натяжения спиц с ниппелями 5 мм и 5,5 мм. Корпус с пластмассовым покрытием обеспечивает удобство затягивания и отвинчивания ниппелей. Длина ключа 100 мм.	78	1666/2DP	619716 Инструмент для правки тормозных дисков.  материал: углеродистая сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; Инструмент предназначен для ремонта мелких повреждений тормозных дисков. Он имеет две прорези различной глубины, которые используются в зависимости от повреждения диска.	79	1750/2Bi	621889 Распорка тормозного диска  материал: конструкционная углеродистая сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышает режим работы; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изогнута под углом 30°; используется для смены тормозных колодок; Как использовать приспособление: 1. снимите колесо с велосипеда; 2. вставьте распорку между тормозными колодками, вталкивая её до тех пор, пока поршни не уберутся в корпус скобы; 3. выньте распорку; 4. установите новые тормозные колодки; 5. поставьте колесо обратно						
80	1670.1/4	616062 Съёмник трещотки для Shimano  подходит для Shimano®, SRAM® и Sachs Aris®, Sun Race® ; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI	81	1670.2/4	616063 Съёмник трещотки для Suntour  для: Suntour®	82	1670.3/4	616064 Съёмник трещотки для Suntour  для: Suntour®						
83	1670.4/4	616707 Съёмник трещотки для Campagnolo  Съёмник используется для снятия и сборки муфт Campagnolo® ; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI												

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
84	SET4-2600AC	625482 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 4 для арт. 2600A и 2600C	85	193TX	607175 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 10 607176 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 15 607178 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 25 607180 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 30	86	193HX	623238 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой 2 607161 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 2,5 607162 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 3 607164 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 4 607166 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 5 607167 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 6 607169 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 8 607170 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 10
			<p>материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвергнут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное</p>			<p>материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвергнут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное</p>		
			87	193HXS	608277 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой с закруглённым жалом, 3 608278 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой с закруглённым жалом, 4 608279 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой с закруглённым жалом, 5	88	406/1BI	607870 Пассатижи, рукоятки BI, 160
			<p>материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвергнут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное</p>			<p>материал: специальная инструментальная сталь; кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску; режущие кромки подвергнуты индукционной закалке, губки полированные; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; струйное клеймо UNIOR; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5746</p>		
			89	461/1BI	607883 Бокорезы, рукоятки BI, 140	90	447/1BI	610984 Клещи переставные с коробчатым шарниром, 240
<p>материал: специальная инструментальная сталь; кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску; режущие кромки подвергнуты индукционной закалке; губки полированные; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5749</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску; рабочие поверхности индукционно упрочнены; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 8976; Преимущества: специальные выступы предотвращают возможность защемления пальцев при работе инструментом; установка губок в 7-ми положениях раскрытия</p>			<p>материал: конструкционная углеродистая сталь; кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску; режущие кромки подвергнуты индукционной закалке; губки полированные; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; губки с насечкой; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5745; используются также для обжатия и обрезки кабеля и других деликатных предметов</p>		
92	584/2POLLY	620591 Ножницы для стальной проволоки, 180						
<p>материал: специальная конструкционная сталь; целиком подвергнуты закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; для разрезания тормозных тросов диаметром до 1,65 мм; для разрезания тросов переключателей диаметром до 1,25 мм</p>								

С остальным ассортиментом велоинструмента вы сможете ознакомиться на нашем сайте:
velo.unior.ru

РФ и страны СНГ ООО «Униор Профешнл Тулз»
Подразделение в Москве: (495) 258-92-74
Звонки по России: 8-800-700-83-51
velo@unior.ru

