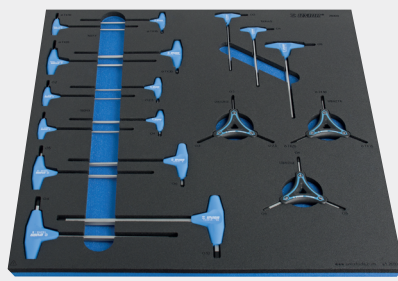












ВЕРСТАК С ИНСТРУМЕНТАМИ 2600В














Верстак для сборки велосипедов – это идеальное рабочее место для сборки велосипедов, поставляемых частично собранными в коробках напрямую с заводов-изготовителей. Верстак оснащён ящиком инструментальным с восемью отделениями и столешницей длиной 2050 мм из твёрдых пород дерева. Большая часть инструментов помещена в три отделения с SOS-ложементами. Набор также включает приспособление для центрирования колёс.



№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
1	944A14	619067 Модульный верстак	2	1689	623059 Стенд для центрирования колёс, для профессионального использования
 <p>Количество в комплекте: 3</p>			 <p>материал: углеродистая сталь; Подходит для колес диаметром от 16 до 29 дюймов с покрышкой или без покрышки; Позволяет обслуживать велосипеды со втулкой шириной до 157 мм.; регулировка колёс с 20-миллиметровой осью требует дополнительных адаптеров; Стенд для профессионального использования специально разработан для велосипедных ремонтных мастерских. Он может быть настольной установки или зажат в тисках.; Скоба позволяет сделать одновременный радиальный контроль положения колеса с обеих сторон, с дополнительной возможностью управлять радиальной симметрией относительно втулки колеса.; Геометрия скоб позволяет осуществлять одновременный осевой контроль колёс.; У скобы есть пластиковые наконечники, чтобы предотвратить повреждение маркировки на колесе.; Положение вертикальных стоек может быть установлено рукояткой настройки, чтобы соответствовать ширине втулки колеса. Положение скобы может быть отрегулировано, чтобы соответствовать радиусу колеса, и расстояние между наконечниками скобы может быть установлено, чтоб</p>		

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
3	SET1-2600B	625483 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе для арт. 2600B	4	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	5	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>		
			6	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	7	1781/2HX	624028 Ключ трехсторонний шестигранный 2x2,5x3 624027 Ключ трехсторонний шестигранный 4x5x6 624029 Ключ трехсторонний с профилем TORX, 10x15x25
			 <p>материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвергнут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное</p>					

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
8	SET2-2600B	625484 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600B	9	406/1BI	607870 Пассатижи, рукоятки BI, 160  материал: специальная инструментальная сталь; кованы, 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	10	461/1BI	607883 Бокорезы, рукоятки BI, 140  материал: специальная инструментальная сталь; кованы, 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
14	110/1	600064 Ключ рожковый (полированная головка), 8x9 600068 Ключ рожковый (полированная головка), 10x11 600074 Ключ рожковый (полированная головка), 12x13 600079 Ключ рожковый (полированная головка), 14x15  материал: хромованадиевая сталь; кованы, целиком подвергнуты закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированные головки; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 10102 (для метрических размеров)	11	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 	13	584/2POLLY	620591 Ножницы для стальной проволоки, 180  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
			15	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.			

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
16	SET3-2600B	625485 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 3 для арт. 2600B	17	1647/2AB1	621662 Выхимка цепи  материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; новая эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; для 11-скоростной цепи Campagnolo.; Как использовать приспособление.; профессиональная резьбовая выжимка цепи; извлечение штифта осуществляется посредством вращения шпинделя; Т-образная рукоятка позволяет развивать высокий крутящий момент	18	1647.1/4A	621734 Сменный штифт к арт. 1647/2AB1 
21	1642.1/2P	619719 Плоскогубцы для тросика с замком  материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; двухслойные пластиковые чехлы на рукоятках; Как использовать приспособление.; Плоскогубцы предназначены для натяжения стальных тросов тормозов и механизма переключения передач. Они используются для удержания внутреннего троса и его вытягивания. Нажатием пальцем приводится в действие предохранительный замок. После этого плоскогубцы можно отпустить, и трос оказывается закрепленным. Замок автоматически отпускается при сжатии рукоятки. Дополнительный предохранительный замок позволяет выполнять работу легче, быстрее и значительно удобнее.	19	1720/2DP	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 применяют для наиболее часто используемых цепей с замыкающим звеном, чья задача – удерживать 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 грязи и ржавчины почти невозможно бывает удалить замыкающее звено только при помощи рук. С щипцами для замыкающего звена Unior 1720/2DP такое удаление становится простым.	20	1613/2BI	615537 Ключ pedalный 15, Profi  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; кованы, целиком подвергнуты закалке и отпуску; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы.; Как использовать приспособление.; профессиональный pedalный ключ имеет три 15-миллиметровых звена, 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
			22	820A	605492 Молоток с бойком из полиуретана, 27  материал: полиуретан, твердость 45-55 ед. по Shore D; маслостойкий; корпус молотка из серого чугуна; деревянная рукоятка, лакированная; прочный материал, позволяющий многостороннее использование	23	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 черное; рукоятка: эргономичная форма; трёхкомпонентный материал; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1, 2
24	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 черное; рукоятка: эргономичная форма; трёхкомпонентный материал; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1, 2	25	1630/2P	615533 Ключ спицевый 615532 Ключ спицевый  материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; двойная пластиковая рукоятка; предназначен для затяжки плоских nipples толщиной 3,3 и 3,45 мм; эргономичное исполнение облегчает и ускоряет затяжку: ключ на 3,3 мм голубого цвета, на 3,45 мм – серого	26	1633/2P	620179 Ключ спицевой  материал: углеродистая сталь, подвергнутая 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 4,5 мм; Покрытая пластиковой рукояткой позволяет удобно подтягивать и отвинчивать соединительную гаику спицы. Длина ключа составляет 100 мм, что позволяет получить доступ к гаикам, которые установлены на ступице колеса.
27	1636/2P	619718 Ключ для спиц, 5 и 5,5 мм  материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ предназначен для натяжения спиц с nipples 5 мм и 5,5 мм. Корпус с пластмассовым покрытием обеспечивает удобство затягивания и отвинчивания nipples. Длина ключа 100 мм.	28	1666/2DP	619716 Инструмент для проточки тормозных дисков.  материал: углеродистая сталь, подвергнутая 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.	29	1750/2Bi	621889 Распорка тормозного диска  материал: конструкционная углеродистая сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима 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