

ВЕРСТАК С ИНСТРУМЕНТАМИ 2600А

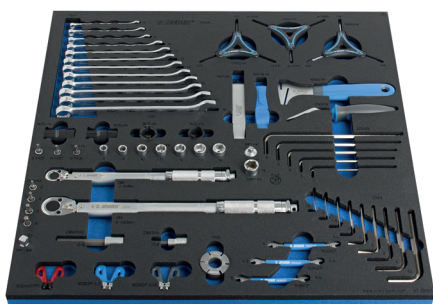
Профессиональный верстак механика – лучший выбор для проведения самых распространённых видов ремонта велосипедов в вашей мастерской. Верстак оборудован ящиком инструментальным с восемью отделениями и столешницей длиной 2050 мм из твёрдых пород дерева.



135
ИНСТРУМЕНТОВ



Большая часть инструментов помещена в четыре отделения с SOS-ложементами. Набор также включает полностью оборудованное приспособление для центрирования колёс.



№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	
1	944A14	619067 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.		

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
6	SET1-2600AC	625479 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 1 для арт. 2600A и 2600C	7	1609/2BI	615536 Ключ фиксирующий
			<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; Как использовать приспособление: Ключ используют для снятия и установки нижнего кронштейна Shimano® XTR - FC - M960, XT FC-M760, SAINT FC-M 800, RACE FACE® X-TYPE, FSA® MEGAE X, Truativ® Giga X- Pipe без проксальзывания и повреждения. Ключ обладает дополнительной особенностью - ослабление пластикового штифта нижнего кронштейна.</p>		
			8	1608/2BI	615534 Ключ для каретки
<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая 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.</p>			<p>Инструмент предназначен для снятия и установки безрезьбовых подшипников каретки BB30. Инструмент при удалении будет направлять подшипник из кожуха каретки.</p>		
10	1625/2BB90	623085 Инструмент для снятия каретки BB90	11	1671.1/4	616068 Ключ для картриджа каретки
<p>Инструмент предназначен для снятия подшипников и чашек с безрезьбовых кареток системы BB90. Также подходит для использования на осях 24 мм, таких, как у систем BB86, BB92, SRAM Press Fit GXР. Позволяет снять подшипники и чашку с рамы. Осторожно установите направляющую головки съёмника на чашку.</p>			<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; для Shimano®, ISIS®; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI</p>		
12	1671.2/4	616069 Ключ для картриджа каретки	<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; для Shimano®, XTR BB-950, Bontrager® и Truativ® (ISIS Drive® type)</p>		
13	1647/2ABI	621662 Выжимка цепи	14	1647.1/4A	621734 Сменный штифт к арт. 1647/2ABI
<p>материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; новая эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; для 11-скоростной цепи Sotraplojo; Как использовать приспособление: профессиональная резьбовая выжимка цепи; извлечение штифта осуществляется посредством вращения шпинделя; Т-образная рукоятка позволяет развивать высокой крутящий момент</p>			<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; Съемник используется для снятия шатунов с поврежденной внутренней резьбой, когда шатун нельзя снять с помощью обычной съёмника.</p>		
15	1720/2DP	623296 Щипцы для замыкающего звена, L=177мм	16	1643/4	617170 Приспособление для проверки цепи - Profi
<p>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, 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 грязи и лаковых пятен невозможно бывает удалить замыкающее звено только при помощи рук. С щипцами для замыкающего звена Unior 1720/2DP такое удаление становится простым.</p>			<p>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 штырьки приспособления в звенья цепи, плотно прижмите мерительную пластину и считайте показания.</p>		
17	1662/4	619707 Съёмник для шатуна с конической резьбой	18	1661.3/4P	623088 Съёмник стандартных шатунов, шатунов Shimano Octalink и Isis с рукояткой
<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; Штупенчатый 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</p>			<p>Съемник 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 эргономичность и может использоваться как в мастерских, так и в домашних условиях.</p>		
19	1621/1BI	615248 Ключ храповый для гайки конической втулки	20	1613/2BI	615537 Ключ pedalный 15, Profi
<p>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 ограниченными пространствами, 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</p>			<p>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 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 усилие, достаточные для снятия даже очень туго прикрученных педелей</p>		
21	1602/2	617587 Приспособление для выравнивания крепления заднего переключателя	22	190.1/1ABI	611782 Рукоятка реверсивная BI, 1/2", 260
<p>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 передач); 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</p>			<p>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;</p>		
23	820A	605492 Молоток с бойком из полиуретана, 27	<p>материал: полиуретан, твёрдость 45-55 ед. по Шору D; маслястойкий; корпус молотка из серого чугуна; деревянная рукоятка, лакированная; прочный материал, позволяющий многостороннее использование</p>		

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
24	SET2-2600AC	625480 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600A и 2600C	25	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
			<p>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 легкую 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</p>		
			26	605TBI	612814 Отвертка шлицевая, рукоятка TBI, 0,8x4,0x125 611694 Отвертка шлицевая, рукоятка TBI, 1,0x5,5 x 125
<p>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</p>			<p>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</p>		

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
28	SET3-2600AC	625481 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 3 для арт. 2600A и 2600C	29	120/1	600357 Ключ комбинированный удлиненный (полированная головка), 6 600358 Ключ комбинированный удлиненный (полированная головка), 7	30	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
			<p>материал: хромованадиевая сталь; кованный, 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)</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; кованный, 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 угол; три рабочие грани для увеличения передаваемого усилия; 100%-ное позиционирование ключа; перемещение ключа без его снятия</p>		
31	1657	621984 Набор из двух монтажных лопаток, 115 мм	32	1657/2A	623387 Набор из двух монтажных лопаток, 148 мм	33	1781/2HX	624028 Ключ трехсторонний шестигранный 2x2, 5x3 624027 Ключ трехсторонний шестигранный 4x5x6 624029 Ключ трехсторонний с профилем TORX, 10x15x25
<p>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.</p>			<p>материал: листовая сталь; хромированный в соответствии с EN 12540; Металлические шинные монтажки используют на колесах, для которых монтаж и демонтаж шин с помощью обычных пластмассовых шинных монтажек затруднен или невозможен.; Шинные монтажки 1657/2A от компании UNIOR могут приклеиваться позади спиц с помощью крюка в конце монтажки.</p>					
34	1602/2	615485 Ключ динамометрический, 1/4", 2-24Nm 615486 Ключ динамометрический, 3/8", 5-110Nm	35	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	36	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
<p>головки 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 производят каждые 12 месяцев или через каждые 5000 циклов; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6789; шкала с двойной оцифровкой, Н? и кгс?; ВАЖНО!; Не использовать ключ для откручивания крепёжных 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.</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; целиком подвергнут закалке и отпуску; никелированный; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 2936 (для метрических размеров)</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированная головка; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 3316</p>		
37	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	38	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	39	188.7/2	607976 Переходник 1/4", 1/4"-3/8"
<p>материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвергнута закалке и отпуску; изготовлена в соответствии со стандартом DIN 7422 (для метрических размеров)</p>			<p>материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвергнута закалке и отпуску</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; кованный, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 3316</p>		
40	188/2 6p	600821 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 8 600822 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 9 600823 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 10 600824 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 11 603130 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 12 600825 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 13 603131 Головка торцевая шестигранный, 1/4", 14	41	236/2HX	612085 Головка торцевая с шестигранной вставкой, 3/8", 8	42	236/2HXL	612091 Головка торцевая с шестигранной вставкой удлиненной, 3/8", 10
<p>материал: хромованадиевая сталь; ковкая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)</p>			<p>материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвергнута закалке и отпуску; изготовлена в соответствии со стандартом DIN 7422 (для метрических размеров)</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; ковкая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированная; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)</p>		
43	238/1 6p	605331 Головка торцевая шестигранная, 3/8", 15	44	238.7/1	607977 Переходник 3/8"-1/4", 3/8" - 1/4"	45	1630DT/4PR	623448 Ключ для ниппеля со звездобразным профилем DT Swiss
<p>материал: хромованадиевая сталь; ковкая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)</p>			<p>материал: хромованадиевая сталь; кованный, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированная головка; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 3316</p>			<p>Ключ 1630/4DTPR от компании UNIOR используют для ниппеля со звездобразным профилем DT Swiss. Эргономичная конструкция делает работу простой и эффективной.</p>		
46	1632	617588 Ключ спицевый для плоских ниппелей	47	1630/2P	615533 Ключ спицевый 615532 Ключ спицевый	48	1633/2P	620179 Ключ спицевой
<p>материал: полиамид</p>			<p>материал: специальная инструментальная сталь, подвергнутая закалке и отпуску; двойная пластиковая рукоятка, предназначенная для затяжки плоских ниппелей 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</p>			<p>материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ предназначен для ремонта мелких повреждений тормозных дисков. Он имеет две прорези различной глубины, которые используются в зависимости от повреждения диска.</p>		
49	1634/2P	618410 Ключ спицевой, Shimano	50	1636/2P	619718 Ключ для спиц, 5 и 5,5 мм	51	1666/2DP	619716 Инструмент для правки тормозных дисков.
<p>Shimano® Wheel System: пластиковое покрытие обеспечивает комфортное затягивание и откручивание ниппелей Shimano; длина ключа 100 мм, что обеспечивает доступ к ниппелям, установленным на втулках колёс</p>			<p>материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; ключ спицевой Shimano используется для правки колёс Shimano с размерами ниппелей 4,3 и 4,4 мм на системах Shimano</p>			<p>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, вталив ее до тех пор, пока поршни не уберутся в корпус скобы; 3. выньте распорку; 4. установите новые тормозные колодки; 5. поставьте колесо обратно</p>		
52	1750/2Bi	621889 Распорка тормозного диска						

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
53	1670.1/4	616062 Съёмник трещотки для Shimano	54	1670.2/4	616063 Съёмник трещотки для Suntour для: Suntour®	55	1670.3/4	616064 Съёмник трещотки для Suntour для: Suntour®
56	1670.4/4	616707 Съёмник трещотки для Comagnolo	<p>подходит для Shimano®, SRAM® и Sachs Aris®, Sun Race®; ; Как использовать приспособление:; используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI</p> <p>Съёмник используется для снятия и сборки муфты Comagnolo®.; ; Как использовать приспособление:; используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI</p>					

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
57	SET4-2600AC	625482 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 4 для арт. 2600A и 2600C	58	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	59	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>		
60	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	61	406/1BI	607870 Пассатижи, рукоятки BI, 160	<p>материал: специальная инструментальная сталь; кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску; режущие крошки 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>		
62	461/1BI	607883 Бокорезы, рукоятки BI, 140	63	447/1BI	610984 Клещи переставные с коробчатым шарниром, 240	64	506/1BI	607874 Плоскогубцы комбинированные, рукоятки BI, 140
<p>материал: специальная инструментальная сталь, кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску; режущие крошки 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 крошки 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>		
65	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