

ВЕРСТАК С ИНСТРУМЕНТАМИ 2600D

Набор создан специально для ремонта амортизаторов. Верстак включает инструментальную тумбочку, состоящую из 8 ящиков и столешницы из твёрдых пород дерева длиной 2050 мм.

Три ящика полностью заполнены инструментами, хранящимися в SOS-ложементах из пенополиэтилена. Остальные ящики предназначены для хранения запчастей и смазок.

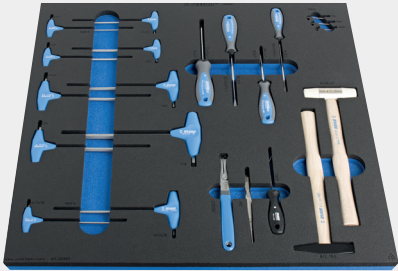


Так же набор включает тиски IRONGATOR с системой быстрого перемещения и стенд для фиксации вилки и других элементов.







76
ИНСТРУМЕНТОВ







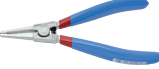





№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
1	944A14	619067 Модульный верстак Количество в комплекте: 3	2	1693.2	623225 Тиски поворотные с возможностью крепления на верстаке или стене Возможность крепления на верстаке или стене; Для профессионального и домашнего использования; Подходят для труб диаметрами от 24 до 40 мм.; Легкодоступный винт позволяет изменять величину раскрытия губок и усилие сжатия при фиксации. Винт может быть повернут рукой, без использования какого-либо ключа.	3	721Q/6	621482 Тиски поворотные IRONGATOR, 125, с системой быстрого перемещения литой корпус из серого чугуна; кованные 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
			4	722.1AL	619027 Сменные губки, алюминиевые, 150 материал: алюминиевые; набор 2 шт.			

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
5	SET1-2600D	625490 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 1 для арт. 2600D 	6	220/3	616967 Ключ шестигранный, 3/64" 611905 Ключ шестигранный, 1/16" 607823 Ключ шестигранный, 1,5 материал: хромованадиевая сталь; целиком подвергнут закалке и отпуску; никелированный; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 2936 (для метрических размеров)	7	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 607165 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 4,5 607166 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 5 607167 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 6 607169 Ключ шестигранный с Т-образн. рукояткой, 8 материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвергнут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное
			8	193TX	607175 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 10 607178 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 25 материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвергнут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное			
10	1344	619282 Пинцет плоский, 140 мм материал: нержавеющая сталь 	11	639C	617775 Шило с круглым стержнем с двойным изгибом, 165 лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнута закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; рукоятка - эргономичная форма; трёхкомпонентный материал; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1, 2	12	820A	605492 Молоток с бойком из полиуретана, 27 материал: полиуретан, твёрдость 45-55 ед. по Shore D; маслястокий; корпус молотка из серого чугуна; деревянная рукоятка, лакированная; прочный материал, позволяющий многостороннее использование
13	812	601797 Молоток слесарный, 150 материал: конструкционная углеродистая сталь; кованый; боек и носок индукционно упрочнены; поверхностная обработка: лакирование; рукоятка из ясеня со специальными овальным клином; изготовлен в соответствии со стандартом DIN 1041 	14	605TBI	612814 Отвёртка шлицевая, рукоятка TBI, 0,8x4,0x125 611694 Отвёртка шлицевая, рукоятка TBI, 1,0x5,5 x 125 лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнута закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; рукоятка - эргономичная форма; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1, 2	15	615TBI	611702 Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI, PH 1x80 611704 Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI, PH 2x100 лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнута 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
16	SET2-2600D	625491 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600D 	17	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 615368 Ключ конусный, односторонний, 32 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 рэле; эргономичная форма ключа усиливает его функциональные качества; ключ удобно сидит в руке и делает выполняемую работу быстрой и комфортной	18	250/1	601016 Ключ разводной, 200 материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированные головки; с линейкой; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6787
			19	110/1	600061 Ключ рожковый (полированная головка), 6x7 600064 Ключ рожковый (полированная головка), 8x9 600068 Ключ рожковый (полированная головка), 10x11 600079 Ключ рожковый (полированная головка), 14x15 600082 Ключ рожковый (полированная головка), 16x17 600085 Ключ рожковый (полированная головка), 18x19 600088 Ключ рожковый (полированная головка), 20x22 600089 Ключ рожковый (полированная головка), 21x23 600092 Ключ рожковый (полированная головка), 24x26 600095 Ключ рожковый (полированная головка), 25x28 600098 Ключ рожковый (полированная головка), 27x32 материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии со стандартом EN 12540; полированные головки; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 10102 (для метрических размеров)			
20	710R	612790 Рулетка, 3м корпус из двухкомпонентного пластика; со стопором и держателем-клипсой 	21	270A	619881 Штангенциркуль электронный, 0-150 точность: 0,02 мм / 0,001 дюйма; максимальная измерительная скорость: 1,5 м/с; функции: измерение внутренних размеров, измерение наружных размеров, измерение глубины, измерение ступенек; изготовлен в соответствии со стандартом DIN 862; двойная шкала: в дюймах и мм 	22	1705/ZDP	624367 Ключ ремённый материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромирование в соответствии со EN 12540; ; Эксплуатация: 

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
23	SET3-2600D	625492 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 3 для арт. 2600D 	24	188/2L6p	616885 Головка торцевая удлиненная 1/4", 6 616886 Головка торцевая удлиненная 1/4", 7 616887 Головка торцевая удлиненная 1/4", 8 616888 Головка торцевая удлиненная 1/4", 9 616889 Головка торцевая удлиненная 1/4", 10 материал: хромованадиевая сталь; кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)	25	188.1/1AB1	611901 Рукоятка реверсивная, эргономичная BI, 1/4", 157 материал: хромованадиевая 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: ; храповый механизм с 40 зубьями; рабочий угол 9°; безопасная запирающая система; головка торцевая высвобождается простым нажатием кнопки; ; 

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
26	190/1L12p	610767 Головка торцевая двенадцатигранная удлиненная, 1/2", 15 	27	190.1/1ABI	611782 Рукоятка реверсивная BI, 1/2", 260 	28	1701/5	623006 Комплект съёмников втулок  Инструмент предназначен для удаления старых втулок задних амортизаторов. Использование этого инструмента с тисками делает процесс снятия втулок невероятно легким. Позволяет удалять втулки диаметром 12 и 12,7 мм.
29	1702	624366 Инструмент для установки сальниковых уплотнений 623024 Инструмент для установки сальниковых уплотнений (пластик), 32 мм 623025 Инструмент для установки сальниковых уплотнений (пластик), 34 мм 623026 Инструмент для установки сальниковых уплотнений (пластик), 35/36 мм 623027 Инструмент для установки сальниковых уплотнений (пластик), 40 мм Предназначен для установки сальниковых уплотнений на велосипедной вилке. В зависимости от размера уплотнения используется соответствующий размер инструмента в Б" 30 мм, 32 мм, 34 мм, 35 мм/36 мм или 40 мм. Изготовлен из прочного пластика и не повреждает сальник и корпус вилки.	30	406/1BI	607870 Пассатижи, рукоятки BI, 160 	31	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; струйное клеймо UNIOR; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5746
32	447/1BI	610984 Клещи переставные с коробчатым шарниром, 240 	33	532PLUS/1DP	621187 Съёмник наружных стопорных колец с прямыми губками, 140 (3-10мм) 	34	534PLUS/1DP	621195 Съёмник наружных стопорных колец с загнутыми губками, 140 (3-10мм)  материал: хромованадиевая сталь; кованы, 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
35	536PLUS/1DP	621203 Съёмник внутренних стопорных колец с прямыми губками, 140 (8-13 мм) 	36	538PLUS/1DP	621211 Съёмник внутренних стопорных колец с загнутыми губками, 140 (8-13 мм) 	37	1783/1 6p	624214 Плоская головка без фаски для работы с очень низкими гранями гайки 24мм 624215 Плоская головка без фаски для работы с очень низкими гранями гайки 26мм 624216 Плоская головка без фаски для работы с очень низкими гранями гайки 27мм 624217 Плоская головка без фаски для работы с очень низкими гранями гайки 28мм 624218 Плоская головка без фаски для работы с очень низкими гранями гайки 30мм 624219 Плоская головка без фаски для работы с очень низкими гранями гайки 32мм материал: хромомолибденовая сталь; кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированная; Эксплуатация:

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

