





+ на все случаи идеальные инструменты



НАПИЛЬНИКИ



518

ПИЛЫ



519

ТИСКИ



520

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



520 – 522

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



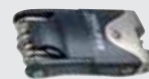
523 – 524

РАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



524

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ



525 – 526

РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



527 – 529

СТРУБЦИНЫ



530 – 533

ЛАМПЫ РАБОЧИЕ



534 – 537

@ WORK



538 – 541





НАПИЛЬНИКИ

8729

НАПИЛЬНИК ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КОНТАКТОВ

✔ В голубом кармане из ПВХ



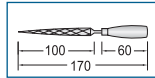
Артикул	Тип	«inches»	«mm»	Насечка	↔	📦
6771080	8729	6	150	2	9	10

8728

НАБОР НАПИЛЬНИКОВ 6 предметов

✔ DIN 7283

✔ В голубом кармане из ПВХ



Артикул	Тип	Тип напильника	Насечка	↔	📦
6771910	8728	■ ▲ ● ◐ ◑	2	150	10

8730

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ

- ✔ Подходит для снятия заусенцев на различных материалах
- ✔ Маленький, свободно вращающийся нож идеально приспособляется к контуру заготовки и удаляет заусенцы
- ✔ Состоит из:
 - ✔ 676 Рукоятка
 - ✔ 699 Адаптер
 - ✔ E-8730 Насадка для снятия заусенцев

6,3

1/4"



Артикул	Тип	Описание	↔	📦
2190907	8730	Инструмент для снятия заусенцев	90	1
2190915	E-8730	Насадка для снятия заусенцев 1/4"	5	1

8701

НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ

- ✔ С ручкой из ПВХ
- ✔ DIN 7261, форма А
- ✔ Насечка с 2-х сторон



Артикул	Тип	L	L"	ш	в	Насечка	↔	📦
6768020	8701 2-6	150	6	16	4	2	96	1
6768100	8701 2-8	200	8	20	5	2	183	1
6768290	8701 2-10	250	10	25	6	2	323	1

8719

НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ

- ✔ С рукояткой из ПВХ
- ✔ DIN 7261, форма С
- ✔ 2-6 - нестандартные
- ✔ Насечка с 2-х сторон



Артикул	Тип	L	L"	ш	Насечка	↔	📦
6769260	8719 2-6	150	6	10	2	81	1
6769340	8719 2-8	200	8	14	2	177	1
6769420	8719 2-10	250	10	17	2	304	1

8722

НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ

- ✔ С рукояткой из ПВХ
- ✔ DIN 7261, форма F
- ✔ Насечка с 2-х сторон



Артикул	Тип	L	L"	Ø	Насечка	↔	📦
6770000	8722 2-6	150	6	6,0	2	57	1
6770190	8722 2-8	200	8	7,5	2	112	1
6770270	8722 2-10	250	10	9,5	2	186	1

8725

НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ ТУПОНОСЫЙ

- ✔ С рукояткой из ПВХ
- ✔ DIN 7261, форма E
- ✔ Насечка с 2-х сторон



Артикул	Тип	L	L"	ш	в	Насечка	↔	📦
6770350	8725 2-6	150	6	16	4,5	2	91	1
6770430	8725 2-8	200	8	20	6,0	2	170	1
6770510	8725 2-10	250	10	25	7,0	2	285	1

➔ **95 • 130**



**506
503**



➔ **600 H**



480



➔ **420**



597



**НОЖОВКИ****401****МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ**

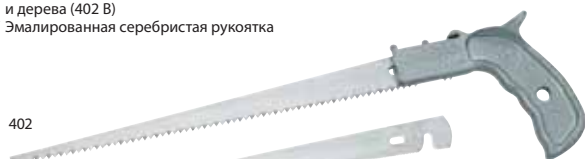
- Мини-ножовка, блестящая никелировка
- 401 А - полотно для ножовки



Артикул	Тип	«mm»	«inch»	↕	☰
6500050	401	350	13.3/4	226	1
5500000	401 А	200		12	10

402**НОЖОВКА ОСТРОКОНЕЧНАЯ**

- Металлическая рукоятка с 2-мя сменными ножовочными полотнами - для металла (402 А) и дерева (402 В)
- Эмалированная серебристая рукоятка



402 А / 402 В

Артикул	Тип	«mm»	«inch»	↕	☰
6500130	402	380	14.3/8	221	1
5500190	402 А	260		62	5
5500270	402 В	280		50	1

403**НОЖОВКА**

- С регулируемой рамкой из стальной трубки
- Для 10" и 12" ножовочных полотен, в комплекте с № 403А и 405 А
- Полотна могут быть односторонними (403 А-405 А) и двусторонними (403 В-405 В)
- Эмалированная рукоятка



Артикул	Тип	Описание	«mm»	«inch»	↕	☰
6500210	403	Ножовка	410	18.1/2	411	1
5500350	403 А-405 А	Полотно для ножовки одностороннее			28	10
5500430	403 В-405 В	Полотно для ножовки двустороннее			41	10

404**МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ PUK®**

- Блестящая никелировка
- Полотно для ножовки 404 А-406 А



Артикул	Тип	Описание	«mm»	«inch»	↕	☰
6500480	404	Мини-ножовка по металлу PUK	290	11	107	1
5501080	404 А-406 А	Полотно для ножовки	145		3	10

406**ЛОБЗИК БЫТОВОЙ**

- По дереву и металлу
- Сделан из плоского металла, 10 x 5 мм, оцинкован
- Усиленная стекловолоконная рукоятка
- Вылет 50 мм
- Для штифтовых ножовочных полотен 145 мм
- Полотна 404 А-406 А



Артикул	Тип	Описание	«mm»	«inch»	↕	☰
6501020	406	Лобзик бытовой	250	10	168	1
5501080	404 А-406 А	Полотно для ножовки	145		3	10

407**НОЖОВКА**

- Очень легкая ножовка из алюминия
- Мягкие эргономичные рукоятки
- Полотно закрепляется поворотом зажима в рукоятке
- Положение зажима регулируется на 40°
- Полотно из биметалла 407 А



Артикул	Тип	Описание	↕	☰
1879375	407	Ножовка	650	1
1879383	407 А	Полотно ножовочное биметаллическое	55	10

**920****541**



ТИСКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ

409 - 410

ТИСКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ

- ✔ Сварные
- ✔ Компактная модель с большой наковальней
- ✔ Защищенный тисковой шпindel с накатанной резьбой
- ✔ Эмалевое покрытие голубого цвета



Артикул	Тип	мм	мм	кг	шт
6500800	409	100	100	7,0	1
6500990	410	150	150	16,4	1

411

ТИСКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ

- ✔ Прочная конструкция
- ✔ С губками, поверхности наковальни и сегменты отшлифованы и подвергнуты индукционной закалке
- ✔ Эмалевое покрытие голубого цвета



Артикул	Тип	Описание	мм	мм	кг	шт
6501100	411-125	Тиски параллельные 125x150 мм	125	150	12480	1
6501290	411-150	Тиски параллельные 150x200 мм	150	200	18474	1
5704430	E-411 A-125	Губки алюминиевые 125 мм	125		186	1
5704510	E-411 A-150	Губки алюминиевые 150 мм	150		218	1
5704270	E-411 R-125	Губки для труб 125 мм	125		794	1
5704350	E-411 R-150	Губки для труб 150 мм	150		778	1



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

4533

МЕТР СКЛАДНОЙ

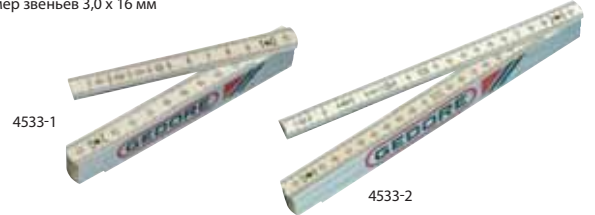
- ✔ Изготовлено из бесшумной древесины бука с невидимыми металлическими креплениями
- ✔ Запечное соединение гарантирует точность изменений даже во влажных или сухих условиях
- ✔ Имеет удобочитаемую двойную метрическую шкалу
- ✔ Точность класса III
- ✔ Конструкция непрерывной миллиметровой шкалы утверждена EG

4355-1

- ✔ Компактная модель 1 м
- ✔ Специально для инженеров, технических специалистов или бизнесменов
- ✔ Экономит много места - можно носить в кармане куртки, костюма или в небольшой сумке
- ✔ Размер звеньев 2,3 x 12 мм

4533-2

- ✔ Прочная модель 2 м с бронзовыми защитными крышками
- ✔ Лучше всего подходит для рабочих или домашних мастеров
- ✔ Размер звеньев 3,0 x 16 мм



Артикул	Тип	Длина, м	мм	кг	шт
1837079	4533-1	1	31		1
1837087	4533-2	2	86		1

4534

РУЛЕТКИ СТАЛЬНЫЕ

- ✔ С клипсой для подвески на ремень и обратным стопором
- ✔ С мм-делениями
- ✔ Одобренная стандартная маркировка



Артикул	Тип	Длина, м	мм	кг	шт
6697920	4534-3	3	13	128	5
6698060	4534-5	5	19	220	5
6698140	4534-8	8	25	365	10

702

НАБОР ЩУПОВ ВЕЕРООБРАЗНЫХ

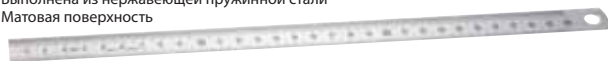
- ✔ С предохранительной ручкой, складные, длина пластин 100 мм
- ✔ **702 22 A + 702 26 A**, каждый увеличивается на 1/1000"
- ✔ Ручка некилирована



Артикул	Тип	мм	кг	шт
6547520	702 8 M	5 10 15 20 25 30 40 50/100	37	5
6547600	702 88 M	3 4 5 6 7 8 9 10/100	27	5
6547790	702 13 M	5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100/100	65	10
6547870	702 20 M	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100/100	100	10
6547950	702 21 M	10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50/100	68	5
6548250	702 8 A	.002 .004 .006 .008 .010 .012 .015 .020"	33	10
6548410	702 11 A	.0015 .002 .003 .004 .006 .008 .010 .012 .015 .020 .025"	38	10
6548680	702 13 A	.002 .003 .004 .005 .006 .008 .010 .012 .015 .020 .025 .030 .035"	55	5
6548760	702 22 A	.004 - .025"	81	5
6548840	702 26 A	.0015 - .025"	80	10

**717****СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА**

- ▶ Стальная линейка с миллиметровой и дюймовой градуировкой в соответствии с DIN ISO 2768
- ▶ Градуировка по верхнему краю 1/64, 1/32 и 1/16 дюйма, по нижнему краю - 1/2, 1/1 мм
- ▶ Гравировка градуировки для удобочитаемости
- ▶ Направление градуировки слева направо
- ▶ Линейка устойчива к скручиванию
- ▶ Выполнена из нержавеющей пружинной стали
- ▶ Матовая поверхность



Артикул	Тип	mm	inch	mm	шт.
1965603	717-30	300	12	10	1

703 M**НАБОР ЩУПОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЗОРА**

- ▶ Длина пластин 75 мм



Артикул	Тип	mm	шт.	mm	шт.
6549140	703 M	10 15 20 25 30 35 40/100	11	10	10

705 M**НАБОР ЩУПОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАЗОРА**

- ▶ С регулятором зазоров электродов свечей зажигания
- ▶ Щупы из стальной прецизионной проволоки



Артикул	Тип	mm	шт.	mm	шт.
6549570	705 M	40 50 60 70 75 80 90 100/100 мм	27	10	10

706**ШАБЛОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ**

- ▶ Для метрической и дюймовой резьбы
- ▶ Резьба 0,25 - 6,00мм / 62 - 4"



Артикул	Тип	шт.	шт.
6549730	706	83	10

710**ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ НОНИУСНЫЙ**

- ▶ DIN 862, форма А 2
- ▶ Измерительные поверхности шлифованные, с глубиномером
- ▶ В миллиметрах и дюймах 1/20 и 1/128"
- ▶ Упакован в чехол из искусственной кожи



Артикул	Тип	mm	mm	inch	шт.
6555030	710	213	140	5.1/2	171

710-80**ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ НОНИУСНЫЙ**

- ▶ С внутренними и наружными губками, кончики шлифованные, возможность измерения глубины
- ▶ В комплекте кожаный футляр



Артикул	Тип	mm	mm	inch	шт.
1933205	710-80	114	80	3.1/8	100

711**ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ**

- ▶ Из нержавеющей стали, закаленный
- ▶ Переключается с мм на дюймы
- ▶ Допустимая погрешность: 0,03 мм
- ▶ Разрешение: 0,01 мм
- ▶ В защитной твердой упаковке



Артикул	Тип	mm	mm	inch	шт.
6550070	711	230	153	6	408

715**УГОЛЬНИК**

- ▶ Соответствует стандарту DIN 875 GG II
- ▶ Общего назначения
- ▶ Выполнен из нержавеющей стали
- ▶ Высококачественная полировка
- ▶ Модель 715-1 без упора
- ▶ Модель 715-2 с упором



Артикул	Тип	шт.	шт.
1965565	715-1	200	1
1965573	715-2	200	1

740**КРОНЦИРКУЛЬ**

- ▶ Стальной, с закаленными сменными иглами
- ▶ Хромированные ножки квадратного сечения
- ▶ С функцией точной настройки и пружинной гайкой быстрой регулировки



Артикул	Тип	шт.	шт.
1965557	740	100	1



716

ТРАНСПОРТИР с регулировочным винтом

- ▣ Общего назначения
- ▣ Матовое, безбликовое хромированное покрытие шкалы
- ▣ Лазерное нанесение шкалы
- ▣ Градуировка от 0 до 180 градусов
- ▣ Специальная хромированная сталь ГЕДОРЕ
- ▣ В кожаном чехле
- ▣ Длина направляющей - 150 мм, диаметр дуги - 120 мм



Артикул	Тип	«mm»		
1965581	716	200		1

745

ИНСТРУМЕНТ РАЗМЕТОЧНЫЙ

- ▣ Изготовлен из специальной стали



Артикул	Тип	«mm»		
6559530	745	250	58	10

746

ИНСТРУМЕНТ РАЗМЕТОЧНЫЙ

- ▣ Карбид вольфрама, серебристый, выдвижение по типу автоматической ручки, со сменными наконечниками (E-746)



Артикул	Тип	«mm»		
6559610	746	140	22	10
5545100	E-746	35	2	10

720

ПИНЦЕТ

- ▣ С загнутыми концами
- ▣ Блестящая никелировка



Артикул	Тип	«mm»		
6556270	720	150	25	5

721

ПИНЦЕТ КРЕСТОВОЙ

- ▣ С прямыми концами
- ▣ Блестящая никелировка



Артикул	Тип	«mm»		
6556350	721	160	33	10

722-1

ПИНЦЕТ ТОНКИЙ

- ▣ Плоские, тонкие, длинные губки
- ▣ Сатирированная безбликовая поверхность



Артикул	Тип	«mm»		
1881655	722-1	130	22	1

722-1 ESD

ПИНЦЕТ ТОНКИЙ ESD

- ▣ Плоские, тонкие, длинные губки
- ▣ Сатирированная безбликовая поверхность
- ▣ ESD - защита от статического электричества



Артикул	Тип	«mm»		
1881663	722-1 ESD	130	22	1

722-2

ПИНЦЕТ ТОНКИЙ

- ▣ Тонкие длинные губки
- ▣ Сатирированная безбликовая поверхность

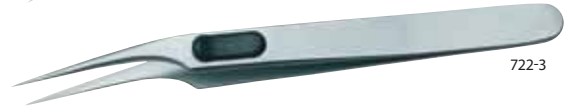


Артикул	Тип	«mm»		
1881671	722-2	95	10	1

722-3 / 722-4

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

- ▣ Изогнутые, тонкие, длинные губки
- ▣ С двойным изгибом 722-4
- ▣ Сатирированная безбликовая поверхность



Артикул	Тип	«mm»		
1881698	722-3	122	16	1
1881701	722-4	122	16	1

722-5 / 722-6

ПИНЦЕТ ЧАСОВЩИКА

- ▣ Прямые, тонкие, длинные губки 722-5
- ▣ Изогнутые, тонкие, длинные губки 722-6
- ▣ Сатирированная безбликовая поверхность



Артикул	Тип	«mm»		
1881728	722-5	108	12	1
1881736	722-6	108	10	1

718

СМОТРОВОЕ ЗЕРКАЛО

- ▣ Для осмотра труднодоступных участков
- ▣ Зеркало выполнено из прочного минерального стекла, диаметром 60 мм, с возможностью поворота на 360°
- ▣ Длина телескопической ручки может изменяться от 130 до 670 мм
- ▣ Рукоятка выполнена из латуни, рамка зеркала из нержавеющей стали
- ▣ Никелированное покрытие
- ▣ Устойчиво к воздействию масла, смазки и тормозной жидкости



Артикул	Тип	Ø		
1979841	718	60	40	1



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ РАБОТ

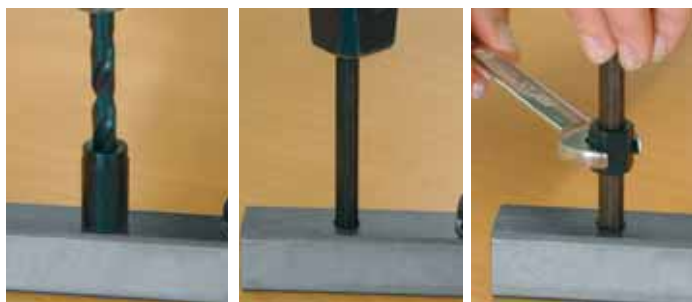
8552

НАБОР ДЛЯ ВЫКРУЧИВАНИЯ ШПИЛЕК

- Для выкручивания сломанных винтов и резьбовых шпилек с резьбой M5 - M16
- В удобном футляре из пластмассы со сверлами, направляющими, вывертывающими штифтами и гайками
- Размер: 200 x 120 x 38 мм
- Прилагается руководство по эксплуатации



Артикул	Тип	Состав	шт	кг
6755550	8552-025	Штифты Gr. 1 2 3 4 5 Сверлильные втулки 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Гайки ширины зева 10 11 13 14 17 Сверла 8,7-11/32" 8-5/16" 6,4-1/4" 4,8-3/16" 3,2-1/8"	790	1



140

НАПИЛЬНИКИ РЕЗЬБОВЫЕ

- Для ремонта поврежденной внутренней и внешней резьбы
- Хромованадиевая сталь, никелированная в соответствии с ISO
- Метрическая резьба 140
- Дюймовая резьба 140 A
- Резьба Витворта 140 W



Артикул	Тип	l-мм	для шага резьбы	шт	кг
6409640	140	230	0,80 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 мм	125	1
6409720	140 A	230	24 20 18 16 14 13 12 11 с шагом AF	125	1
6409800	140 W	230	24 20 18 16 14 12 11 10 с шагом Витворт	124	1

8551 S

НАБОР ШПИЛЬКОВЕРТОВ

- Для удаления сломанных винтов, болтов и концов труб
- Изготовлены из высококачественной хром-ванадиевой стали, закалены, 54-56 HRC



8551 S-005

Артикул	Тип	Состав набора	шт	шт	кг
2659336	8551 S-005	8551 S 1 2 3 4 5	M3-M18	125	1
2659344	8551 S-006	8551 S 1 2 3 4 5 6	M3-M24	230	1

8551

НАБОР ШПИЛЬКОВЕРТОВ

- В пластиковом футляре



Артикул	Тип	Состав набора	шт	шт	кг
6759620	8551-55	8551 1 2 3 4 5	M3-M18	117	1
6759700	8551-66	8551 1 2 3 4 5 6	M3-M24	221	1
6759890	8551-88	8551 1 2 3 4 5 6 7 8	M3-M45	724	1

8551

ШПИЛЬКОВЕРТ

- Способ применения:
- В сломанном винте по центру просверлить отверстие
- Ввернуть до конца в это отверстие винтоверт, вращая его влево, и вывернуть сломанный винт (возм. использование средства для удаления ржавчины)
- Следует выбирать шпильковёрты каждый раз настолько большие, насколько это позволительно



Артикул	Тип	l-мм	l-мм	Ø отверстие	l-мм	l-мм	l-мм	шт	шт	кг
6758490	8551 1	M3 - M6	1/8-1/4	1,4-3,6	1,8	2,7	50	5	10	
6758570	8551 2	M6 - M8	1/4-5/16	2,1-4,9	2,6	3,8	57	9	10	
6758650	8551 3	M8 - M11	5/16-7/16	3,1-5,5	3,7	4,9	65	15	10	
6758730	8551 4	M11 - M14	7/16-9/16	4,8-8,8	5,5	7,0	70	30	10	
6758810	8551 5	M14 - M18	9/16-3/4	6,2-11,0	7,0	9,0	80	51	5	
6759030	8551 6	M18 - M24	3/4-1	9,4-15,0	10,3	12,0	85	98	5	
6759110	8551 7	M24 - M33	1-1.3/8	12,7-19,0	13,7	14,5	95	162	10	
6759380	8551 8	M33 - M45	1.3/8-1.3/4	17,5-24,0	18,6	18,0	100	283	10	



1 В



132





8551 TG

ТРЕЩОТКА ДЛЯ ШПИЛЬКОВЕРТОВ И МЕТЧИКОВ

- Для привода метчиков, а также эксарктеров (шпильковертов) при извлечении сломанных болтов/шпилек в труднодоступных местах
- Трещотка работает по часовой и против часовой стрелки
- Передвижная Т-образная ручка
- Сдвоенные губки для захвата деталей квадратного сечения
- Цельнолитая с хромированным покрытием



Артикул	Тип	mm	mm	mm	mm	
2659433	8551 TG-1	2,0-5,0	M3-M8	85	186	1
2659441	8551 TG-2	4,6-8,0	M5-M12	110	315	1
2659468	8551 TG-3	9,0-12,5	M13-M20	117	1040	1

8553

НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК

- В пластиковом футляре
- Размеры: 275 x 150 x 42 мм
- Для внутренней резьбы М3 - М6
- Для наружной резьбы М3 - М6, макс. длина 40 мм
- Трещоточный привод с удлинителем
- Дополнительная направляющая гильза для плашек для обеспечения точности нарезания резьбы относительно продольной оси, сборник стружки
- Привод: Трещотка с удлинителем
- Метчики: Быстрозажимный ключ с метчиками для М3-М6
- Плашки: Ручка с направляющим диском и плашками для М3-М6
- Комплектация: Крепежные винты и угловая отвертка, руководство по эксплуатации



Артикул	Тип	Состав		
1939068	8553	Трещотка с Т-образной ручкой 2093 U-3 Т Ключ с шестигранной головкой 2 мм Удлинитель, 1/4" 4 мм Корпус головки Быстрозажимной ключ для метчиков Резьбовая шпилька М4х6 Прокладка Установочная шайба М3 М4 М5 М6 Метчики М3 М4 М5 М6 Плашки М3 М4 М5 М6	510	1

РАЗЛИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

8272

КЛЕЩИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

- С регулируемым шарниром и предохранительным зажимом
- Противоскользящие рукоятки, слегка загнутое положение зева
- Сталь закаленная и отпущенная по EN 10083, хромоовое покрытие



Артикул	Тип	mm	inch	mm	
6738620	8272-165 С	165	6	189	1
6738890	8272-200 С	200	8	259	1

644 - 646

ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ

- С ручкой из натурального дерева, изогнутой формы, щетина из стальной проволоки



Артикул	Тип	Модель	Длина щетины	mm	mm	
6531600	644	3-х рядная	23	290	137	5
6531870	646	6-х рядная	25	290	156	5

645

ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ НАПИЛЬНИКОВ

- Поверхность для очистки напильника, с деревянной ручкой
- Размер 110 x 40 мм



Артикул	Тип	mm	Длина щетины	mm	
6531790	645	250	10	95	10



228 • 220



586 - 584

**ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ****6002****КЛЮЧ ДЛЯ СПИЦ**

- Кованый
- Ванадиевая сталь ГЕДОРЕ 31CrV3, оцинкованы
- Также можно использовать для мотоциклов



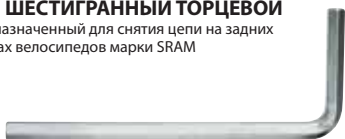
Артикул	Тип	Ø mm	l mm	l mm	l mm
6451170	6002 3,3	3,3	30		1
6451410	6002 3,5	3,5	32		1
6451680	6002 3,9	3,9	32		1
6451760	6002 4	4,0	32		1
6451840	6002 4,3	4,3	32		1
6451920	6002 4,5	4,5	30		1
6452060	6002 4,6	4,6	28		1
6452140	6002 4,8	4,8	30		1
6452220	6002 5	5,0	32		1
6452300	6002 5,2	5,2	32		1
6452490	6002 5,5	5,5	30	10	
6452570	6002 5,7	5,7	30		1
6452650	6002 6,1	6,1	28	10	
6452730	6002 6,5	6,5	30	10	

6003**ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС**

Артикул	Тип	l mm	l mm	l mm
6451250	6003	504	1140	1

6004**КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ТОРЦЕВОЙ**

- Предназначенный для снятия цепи на задних колесах велосипедов марки SRAM



Артикул	Тип	Ø mm	l mm	l mm
6451330	6004	12	288	1

**6101****КЛЮЧ КОНУСНЫЙ**

- Очень плоские кованые гаечные ключи с открытым зевом для различных резьбовых муфт
- Для втулок колесах велосипедов марки SRAM
- Сталь ГЕДОРЕ-Ванадий 31CrV3. Короткая форма, фосфатирован.



Артикул	Тип	Ø mm	толщина головки	l mm	l mm	l mm
1549146	6101 13	13	2,2	193	74	1
1549154	6101 14	14	2,2	193	78	1
1549162	6101 15	15	2,2	193	76	1
1549170	6101 16	16	2,2	193	76	1
1549189	6101 17	17	2,2	193	70	1
1549197	6101 18	18	2,2	193	76	1
1582038	6101 19	19	2,2	193	74	1
1809741	6101 20	20	2,2	193	74	1
6451090	6101 22	22	3,0	193	111	1

6105**ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ПЕДАЛЕЙ**

- Одинакового размера с обеих сторон, головки плоские, толщина 4,5 мм
- Ванадиевая сталь ГЕДОРЕ 31CrV3, хромированная



Артикул	Тип	l mm	Ø mm	l mm	l mm
1549138	6105	340	15	210	1

6160**РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК**

Артикул	Тип	l mm	l mm	l mm
1560778	6160	180	320	1

6161**КЛЮЧ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЕЛОСИПЕДНЫЙ**

- Закаленная сталь С45, хромированное покрытие



Артикул	Тип	Ø mm	Ø	l mm	l mm	l mm
1560719	6161	36	41	126	149	1

6162**НАСАДКИ**

- Закаленная сталь С45, хромированное покрытие



Артикул	Тип	Ø mm	l mm	l mm	l mm
1560727	6162 30	30	124	159	1
1578537	6162 32	32	124	151	1
1578545	6162 34	34	124	148	1
1578553	6162 35	35	124	147	1
1578561	6162 36	36	124	144	1
1578588	6162 40	40	124	138	1
1578596	6162 42	42	124	135	1

6163**КЛЮЧ С НАСАДКАМИ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ**

- Закаленная сталь С45, хромированное покрытие



Артикул	Тип	Ø mm	l mm	l mm	l mm
1560735	6163 15	15	124	173	1

6164**КРЮЧКООБРАЗНЫЙ КЛЮЧ С НАСАДКАМИ**

- Сталь закаленная и отпущенная С45, хромированное покрытие



Артикул	Тип	Ø	l mm	l mm	l mm
1560743	6164	44	124	137	1

329001**КЛЕЩИ ДЛЯ СИФОННОГО ЗАТВОРА/ ПРУЖИННЫЙ КРЮЧКООБРАЗНЫЙ КЛЮЧ**

- Пластиковые губки



Артикул	Тип	Ø mm	l mm	l mm	l mm
1984381	329001	20-65	230	300	1

8386**ПЛОСКОГУБЦЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ**

- С соединением внахлест
- 3 установки
- Защита чувствительных поверхностей
- Идеально подходит для соединителей Canon и прочих винтовых соединителей
- Пластиковые губки крепятся винтами и могут быть заменены (№ E-8386), ширина губки 11 мм
- Высококлассная закаленная и отпущенная сталь GEDORE, с хромированным покрытием
- Рукоятки, изолированные погружением



Артикул	Тип	mm	l mm	l mm
2003481	8386	20-60	300	1
2003694	E-8386	10	1	



6166-18

НАБОР ИНСТРУМЕНТА КОМПАКТНЫЙ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ 18

функций

- ✔ Компактный инструмент с 18 функциями
- ✔ Набор разделен на две части для удобства и облегчения всех видов работ
- ✔ Закругленная плоская форма снижает риск повреждения от ударов при ношении в кармане пиджака
- ✔ 2 монтажные лопатки с рукоятками
- ✔ Инструмент для монтажа пластинчатой цепи - 10 пластинок
- ✔ Накладной ключ 8, 10 мм
- ✔ Отвертка с простым/крестообразным шлицем PH
- ✔ Ниппельный ключ G14, G15
- ✔ Ключ INBUS® 2*; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8
- ✔ Ключ TORX® T20*; T25
- ✔ * Размеры на заказ (для самостоятельной замены)
- ✔ Ванадиевая сталь Vanadium Plus
- ✔ Неопреновый футляр для ношения в кармане, на ремне или седле велосипеда
- ✔ Размеры: 98 x 50 x 25 мм
- ✔ TORX® = зарегистр. торговый знак Acument Intellectual Properties, LLC. США
- ✔ INBUS® = зарегистр. торговый знак Acument GmbH & Co. OHG, 56567 Neuwied, Germany



Артикул	Тип	Стр.	Икон.
1953079	6166-18	223	1

6166-20

НАБОР ИНСТРУМЕНТА КОМПАКТНЫЙ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ

20 функций

- ✔ Компактный инструмент с 20 функциями
- ✔ 2 монтажные лопатки из износостойкого пластика
- ✔ Инструмент для монтажа цепи
- ✔ Накладной ключ 6, 11, 12 и ключ с открытым зевом
- ✔ Отвертка с простым/крестообразным шлицем PH
- ✔ Ниппельный ключ G14, G15
- ✔ Ключ INBUS® 2,5; 3; 4; 5; 6; 8
- ✔ Ванадиевая сталь Vanadium Plus
- ✔ Размеры: 94 x 40 x 35 мм
- ✔ INBUS® = зарегистр. торговый знак Acument GmbH & Co. OHG, 56567 Neuwied, Germany



Артикул	Тип	Стр.	Икон.
1888498	6166-20	235	1

6170-07

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДА 7 предметов

- ✔ В пластиковом футляре
- ✔ Размеры: 275 x 150 x 42 мм



Артикул	Тип	Состав	Стр.	Икон.
1888471	6170-07	1 рукоятка тип 6160 1 ключ специальный велосипедный тип 6161 1 насадка шести/восемигранная тип 6162 32 1 насадка шести/восемигранная тип 6162 36 1 насадка шести/восемигранная тип 6162 40 1 ключ с насадками с открытым зевом тип 6163 15 1 крючкообразный ключ тип 6164	1400	1

8317

ЩИПЦЫ ДЛЯ БОУДЕН-ТРОСА/ РЕЗАК СТАЛЬНОГО ТРОСА

- ✔ Обжимы оболочек бouden-троса и оболочек перемычки 1,5 мм и 2 мм
- ✔ Для резки стального троса до 2 мм в диаметре и оболочек бouden-троса диаметром до 5 мм, для троса средней жёсткости
- ✔ С открывающей пружиной, транспортировочным креплением и регулировкой диаметра
- ✔ Дополнительно резка упрочнена индуктивно.
- ✔ Точный разрез с помощью режущей формы нового вида GEDORE
- ✔ Малый общий вес
- ✔ DBGM (Дизайн защищен авторским свидетельством)



Артикул	Тип	«mm»	Стр.	Икон.
2011638	8317-160 JC	170	150	1



Динамометрические ключи и принадлежности



254
-
335



ИНСТРУМЕНТ РЕЖУЩИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ

- Режущий инструмент традиционно изготавливают не из закаленной, а из простой углеродистой стали. Углеродистая сталь подвержена ржавлению, но она не тупится дольше, чем закаленная сталь.
 - Все ножницы компании GEDORE кованы горячим способом.
 - Высочоточная машинная обработка и закаленная сталь.
 - Режущая кромка отшлифована вручную.
 - Углеродистая сталь, профессиональная закалка и ручная шлифовка режущей кромки обеспечивают оптимальное резание и длительную заточку при резании.
- **Пожалуйста, спрашивайте подробный каталог!**

НОЖНИЦЫ

1104

НОЖНИЦЫ ЗАКРОЙЩИКА

- Превосходное качество резки
- Подходят для тканей, резины, обоев, пластика и т.д.
- Кованые, допускается повторная заточка
- Регулировочный винт
- Полированная углеродистая сталь С45, лакированные проушины, рукоятки с силиконовым покрытием RAL 5015
- Хромовое покрытие
- Исполнение L - для левшей



Артикул	Тип	«mm»		
9118280	1104-18	180	142	5
9118360	1104-20	200	248	5
2082292	1104-20L	200	248	5
9118440	1104-23	230	300	5
9118520	1104-26	260	378	5
2082306	1104-26L	260	378	5
9118600	1104-29	290	446	5
9118790	1104-32	320	536	5

1114

НОЖНИЦЫ ДЛЯ КОЖАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Идеальны для натуральных и искусственных кож
- Рифленая режущая кромка 9°
- Регулировочный винт
- Полированная углеродистая сталь С45, лакированные проушины, рукоятки с силиконовым покрытием RAL 5015
- Хромовое покрытие



Артикул	Тип	«mm»		
9118950	1114-23	230	282	5

**1277**

НОЖНИЦЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

- Две одинаковых проушины
- Универсальные
- Ручная шлифовка
- Регулировочный винт
- Полированная углеродистая сталь С45
- Хромовое покрытие



Артикул	Тип	«mm»		
9119680	1277-10	100	23	5
9119760	1277-12	120	40	5
9119840	1277-16	160	61	5
9119920	1277-18	180	88	5

1350

НОЖНИЦЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

- Одна большая и одна маленькая проушина для передачи большего усилия
- Универсальные
- Ручная шлифовка
- Регулировочный винт
- Полированная углеродистая сталь С45
- Хромовое покрытие
- Исполнение L - для левшей



Артикул	Тип	«mm»		
9120770	1350-16	160	70	5
9120850	1350-18	180	94	5
2082314	1350-18L	180	94	5
9120930	1350-20	200	132	5

2123

НОЖНИЦЫ ДЛЯ БУМАГИ

- Две одинаковых проушины
- Подходит для бумаго-перерабатывающей промышленности, а также для резки обоев, и применения в офисах и на складах
- Полированная углеродистая сталь С45
- Хромовое покрытие



Артикул	Тип	«mm»		
9123790	2123-26	260	178	5

➔ 8250 • 8315**363
364**



52887 TE - 55108 TE

НОЖНИЦЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

- ✔ Идеальны для Kevlar®, арамидного и стекловолокна
- ✔ Режущие кромки повышенной прочности, тефлоновое покрытие
- ✔ Мелкая насечка с одной стороны
- ✔ С остриём
- ✔ Рукоятки с пластиковым покрытием
- ✔ Исполнение L - для левшей
- ✔ Kevlar® = зарегистр. торговый знак DuPont



Артикул	Тип	«mm»		
8017730	52887 TE-V-210	210	252	1
8017750	52887 TE-V-260	260	420	1
2082381	52887 TE-V-320	320	622	1
2082403	52999 TE-V-260L	260	360	1
2082330	53791 TE-V-210	210	272	1
2082373	55108 TE-V-130	130	62	1

8096

НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАЛЫЕ

- ✔ Выемка для снятия изоляции
- ✔ Никелированные рукоятки с защитным покрытием синего цвета



Артикул	Тип	«mm»		
6707900	8096-140	140	75	1

НОЖИ

0021

НОЖ КАРМАННЫЙ

- ✔ Традиционный рабочий нож
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ Лезвие из углеродистой стали C75
- ✔ Деревянная износостойкая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
2016737	0021-07	70	57	10

0038

НОЖ КАРМАННЫЙ

- ✔ Корабельный нож для тяжелых работ
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ Лезвие из углеродистой стали C75
- ✔ Деревянная износостойкая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
9100580	0038-08	80	86	10

0042

НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

- ✔ С наконечником для зачистки проводов
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ Лезвие из углеродистой стали C75
- ✔ Деревянная износостойкая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
9100660	0042-09	90	76	10

0047

НОЖ КАРМАННЫЙ

- ✔ Очень широкое лезвие рассчитано на высокие нагрузки
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ Лезвие из углеродистой стали C75
- ✔ Деревянная износостойкая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
9100740	0047-07	70	64	10
9100900	0047-75	75	86	10
9100820	0047-08	80	98	10

0056

НОЖ КАРМАННЫЙ

- ✔ Традиционный рабочий нож
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ Лезвие из углеродистой стали C75
- ✔ Пластиковая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
9101040	0056-07	70	66	10

0063

НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

- ✔ С наконечником для зачистки проводов
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ лезвие из нержавеющей стали X46Cr13
- ✔ Пластиковая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
9101200	0063-08	80	92	10

0059 - 0067

НОЖ КАРМАННЫЙ

- ✔ Традиционный рабочий нож
- ✔ Складной
- ✔ Универсальный
- ✔ Исключительно острый
- ✔ Лезвие из углеродистой стали C75
- ✔ Деревянная износостойкая рукоятка



Артикул	Тип	«mm»		
9101470	0067-07	70	61	10
9101390	0065-09	90	78	10
9101120	0059-10	100	102	10

**0117****НОЖ РАБОЧИЙ**

- Идеален для резки упаковки, коробки, бумаги, а также для работы на складе
- Исключительно острый
- Лезвие из углеродистой стали C75
- Рукоятка из бука



Артикул	Тип			
9102520	0117-10	100	70	10
9102600	0117-12	120	80	10
9102790	0117-16	160	106	10
9102870	0117-18	180	110	10

0246**НОЖ ПРОМЫШЛЕННЫЙ**

- Широкое лезвие с прямой спинкой
- Исключительно острый
- Лезвие из углеродистой стали C75
- Рукоятка из бука



Артикул	Тип	мм		
9106860	0246-16	160	98	10

0291**НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

- Универсальный
- Исключительно острый
- Лезвие из углеродистой стали C75
- Рукоятка из бука



Артикул	Тип			
9107910	0291-06	60	175	37

0365**НОЖ**

- Нержавеющая сталь
- Рукоятка из древесины вишни



Артикул	Тип			
9109290	0365-07	70	39	10

0513**НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО**

- С наконечником для зачистки проводов
- Складной
- Универсальный
- Исключительно острый
- Лезвие из нержавеющей стали C70
- Деревянная износостойкая рукоятка



Артикул	Тип	мм		
9113050	0513-09	90	80	10

4522**НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО**

- Складной нож с выемкой
- Для снятия изоляции
- Рукоятка из палисандровой древесины



Артикул	Тип			
6690240	4522	85	195	75

6951**НОЖ БЕЗОПАСНЫЙ**

- Идеален для склада
- Шлифованное лезвие из углеродистой стали
- Ножны для защиты пользователя от порезов
- Скрытое лезвие, режет только при нажатом синем ползунке
- Рукоятка из полиамида



Артикул	Тип	Описание		
2082411	6951-00	Нож безопасный	150	1
2082438	6951-20	Лезвие шлифованное	40	1
2082446	6951-50	Диспенсер с 10 лезвиями	63	1

СКРЕБКИ**0175****СКРЕБОК**

- Штампованное лезвие
- Полированная гибкая углеродистая сталь C75
- Лакированная рукоятка из бука
- Ширина лезвия 30 - 120 мм



Артикул	Тип	ш		
9103840	0175-03	30	66	10
9103920	0175-04	40	68	10
9104060	0175-05	50	72	10
9104140	0175-06	60	80	10
9104220	0175-08	80	90	10
9104300	0175-10	100	110	10
9104490	0175-12	120	120	10

0179**СКРЕБОК**

- Профессиональная модель
- Кованый по всей длине
- Полированная гибкая углеродистая сталь C50
- Деревянная износостойкая рукоятка
- Ширина лезвия 30 - 120 мм



Артикул	Тип	ш		
9104570	0179-03	30	47	10
9104650	0179-04	40	63	10
9104730	0179-06	60	84	10
9104810	0179-08	80	120	10
2016745	0179-10	100	132	10
9105110	0179-12	120	144	10



Струбцины винтовые из ковкого чугуна

для надежного зажима



+ Фиксированный и подвижный зажимы из ковкого чугуна. Последующая графитизация придает зажимам свойства, сходные со свойствами твердой стали.

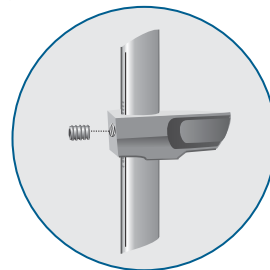
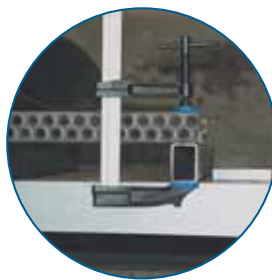
+ Губки изготовлены из высококачественной ковanej стали со сменными пластмассовыми накладками для смягчения захвата.

+ Шпindelь с углубленной трапецидальной резьбой. Легкий ход в течение всего срока службы, максимальная передача усилия и сопротивление износу.

+ Удобная рукоятка из бука, приклепанная к шпindelю. Пластиковый ободок защищает руку от повреждений.

+ Наклонный стопорный винт, предотвращающий нежелательное скольжение или выскальзывание направляющей рамы. Регулировка с помощью установочного винта.

+ Рама из катаного полоого профиля и плоского рифленого профиля, с блестящим гальваническим покрытием для работ с низким уровнем загрязнения, изготовленная из закаленной отпущенной стали. Обладает повышенной прочностью на изгиб и растяжение.



Опоры для струбцин





СТРУБЦИНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

- Нажимная пластина со сменным защитным колпачком
- Глубокая трапециидальная резьба для оптимального переноса усилия
- Губки из прочного ковкого чугуна с двухтавровым профилем, устойчивым к скручиванию
- Со стопорным винтом для точной регулировки давления
- С рукояткой из древесины бука или рукояткой со скользящим рычагом

DIS

СТРУБЦИНА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА с деревянной рукояткой

- Произведена согласно DIN 5117
- Струбцина профессиональная для универсального использования
- С усиленной профильной рамой из специальной стали с рифлением
- Нажимная пластина со сменным защитным колпачком
- Глубокая трапециидальная резьба для оптимального переноса усилия
- Губки из прочного ковкого чугуна с двухтавровым профилем, устойчивым к скручиванию
- Со стопорным винтом для точной регулировки давления
- С рукояткой из древесины бука



Артикул	Тип	мм [D]	мм [L]	мм [B]	мм [H]
1068849	DIS080016	80	160	25 x 6	0,7
1068938	DIS100020	100	200	30 x 8	1,3
1068989	DIS120025	120	250	30 x 8	1,7
1068997	DIS120030	120	300	30 x 8	1,8
1069004	DIS120040	120	400	30 x 8	2,2
1069012	DIS120050	120	500	30 x 8	2,3
1069020	DIS120060	120	600	30 x 8	2,4
1069039	DIS120080	120	800	30 x 8	2,8
1069047	DIS120100	120	1000	30 x 8	2,7
1401173	DIS120125	120	1250	35 x 11	3,2
1401181	DIS120150	120	1500	35 x 11	3,5
1401203	DIS120200	120	2000	35 x 11	4,5

DIN

СТРУБЦИНА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА с деревянной рукояткой

- Произведена согласно DIN 5117
- Струбцина высокопрочная для интенсивного ежедневного использования
- С усиленной рамой из полосовой стали с рифлением
- Нажимная пластина со сменным защитным колпачком
- Глубокая трапециидальная резьба для оптимального переноса усилия
- Губки из прочного ковкого чугуна с двухтавровым профилем, устойчивым к скручиванию
- Со стопорным винтом для точной регулировки давления
- С рукояткой из древесины бука



Артикул	Тип	мм [D]	мм [L]	мм [B]	мм [H]
1170937	DIN050100	50	100	15 x 5	0,3
1171062	DIN060120	65	120	20 x 5	0,6
1171070	DIN060200	65	200	20 x 5	0,6
1171097	DIN060300	65	300	20 x 5	0,7
1069462	DIN140030	140	300	35 x 9	2,2
1069470	DIN140040	140	400	35 x 9	2,5
1069527	DIN175040	175	400	35 x 9	2,7
1069276	DIN121050	120	500	35 x 11	3,0
1069284	DIN121060	120	600	35 x 11	3,3
1069292	DIN121080	120	800	35 x 11	3,9
1069306	DIN121100	120	1000	35 x 11	4,5
1069314	DIN121120	120	1200	35 x 11	5,1
1069322	DIN121150	120	1500	35 x 11	5,9

DISB

СТРУБЦИНА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА с Т-образным рычагом

- Рукоятка со скользящим рычагом обеспечивает быстрый, прочный зажим
- С усиленной профильной рамой из специальной стали с рифлением
- Нажимная пластина со сменным защитным колпачком
- Глубокая трапециидальная резьба для оптимального переноса усилия
- Губки из прочного ковкого чугуна с двухтавровым профилем, устойчивым к скручиванию
- Со стопорным винтом для точной регулировки давления
- С рукояткой со скользящим рычагом



Артикул	Тип	мм [D]	мм [L]	мм [B]	мм [H]
1069055	DISB080016	80	160	25 x 6	0,7
1069144	DISB100020	100	200	30 x 8	1,3
1069195	DISB120025	120	250	30 x 8	1,7
1069209	DISB120030	120	300	30 x 8	1,8
1069217	DISB120040	120	400	30 x 8	2,2
1069225	DISB120050	120	500	30 x 8	2,3
1069233	DISB120060	120	600	30 x 8	2,4
1069241	DISB120080	120	800	30 x 8	2,8
1069268	DISB120100	120	1000	30 x 8	3,2



DINB

СТРУБЦИНА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА с Т-образным рычагом

- Рукоятка со скользящим рычагом обеспечивает быстрый, прочный зажим
- С усиленной профильной рамой из специальной стали с рифлением
- Нажимная пластина со сменным защитным колпачком
- Глубокая трапециидальная резьба для оптимального переноса усилия
- Губки из прочного ковкого чугуна с двухтавровым профилем, устойчивым к скручиванию
- Со стопорным винтом для точной регулировки давления
- С рукояткой со скользящим рычагом



Артикул	Тип	мм [D]	мм [L]	мм [B]	мм [H]
1069586	DINB121050	120	500	35 x 11	3,0
1069594	DINB121060	120	600	35 x 11	3,3
1069608	DINB121080	120	800	35 x 11	3,9
1069616	DINB121100	120	1000	35 x 11	4,5
1069624	DINB121120	120	1200	35 x 11	5,1
1069764	DINB140030	140	300	35 x 9	2,2



Струбцины винтовые цельностальные

для оптимальной передачи усилия

Цельностальные винтовые струбцины TGM, TGB, TGP, TGE используются преимущественно в производстве металлоконструкций и транспортных средств. В частности, когда требуется зажим с особым усилием тяжелых, грубых деталей, и необходима высокая степень безопасности.

+ Подвижные губки из высококачественной ковanej стали со сменными пластмассовыми накладками для смягчения захвата.

+ Шпindelь с углубленной трапециевидной резьбой. Легкий ход в течение всего срока службы, максимальная передача усилия и сопротивление износу.

+ Удобная рукоятка из бука, приклепанная к шпindelю. Пластиковый ободок защищает руку от повреждений.

+ Подвижный зажим из ковanej, закаленной и отпущенной стали. Рама из полого и плоского рифленого профиля, блестящее гальванизированное покрытие для работ с низким уровнем загрязнения.

+ Подвижная рукоятка Т-образной формы для увеличения приложенного усилия.

+ Профильная рама с фиксированным зажимом из катаного стального профиля, цельновыкованная методом горячейковки, закаленная и отпущенная. Оптимальная устойчивость под нагрузкой.



ОПОРЫ ДЛЯ СТРУБЦИН

DP 621

ОПОРЫ ДЛЯ СТРУБЦИН

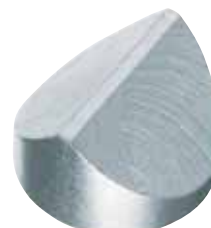
- ✔ Опоры для струбцин для сложных краев и поверхностей
- ✔ Универсальный размер: подходит для всех струбцин
- ✔ С магнитным держателем
- ✔ DP 621-1 С шипами для неровных, гладких и скользких поверхностей
- ✔ DP 621-2 С внешним уголком для внутренних краев
- ✔ DP 621-3 С внешним уголком для внутренних краев



DP 621-1



DP 621-2



DP 621-3

Артикул	Тип	Описание	шт
1564714	DP 621-1	Опора для струбцины с шипами	162
1564757	DP 621-2	Опора для струбцины с углублением	162
1564803	DP 621-3	Опора для струбцины коническая	162



СТРУБЦИНЫ ЦЕЛЬНОСТАЛЬНЫЕ

- Цельнолитая рама из полового профиля
- Изготовлены из стального холоднокатаного профиля, с применением горячей ковки для придания формы и оптимальной термообработки, что гарантирует передачу усилия зажатия без кручения
- С кованой скобой, подогнанной для идеального скольжения
- Подвижная нажимная пластина с защитным колпачком
- Глубокая трапециевидная резьба для оптимальной передачи усилия
- Изготовлены из специальной стали, закаленные, с блестящим цинкованием, что обеспечивает хорошую защиту от коррозии и загрязнения поверхности
- С рукояткой из древесины бука или рукояткой со скользящим рычагом

TGM

СТРУБЦИНА ЦЕЛЬНОСТАЛЬНАЯ с деревянной рукояткой

- Удобная профессиональная струбцина для особо сильного, прочного зажима
- Цельнолитая рама из полового профиля
- Изготовлены из стального холоднокатаного профиля, с применением горячей ковки для придания формы и оптимальной термообработки, что гарантирует передачу усилия зажатия без кручения
- С кованой скобой, подогнанной для идеального скольжения
- Подвижная нажимная пластина с защитным колпачком
- Глубокая трапециевидная резьба для оптимальной передачи усилия
- Изготовлены из специальной стали, закаленные, с блестящим цинкованием, что обеспечивает хорошую защиту от коррозии и загрязнения поверхности
- С рукояткой из древесины бука



Артикул	Тип	мм [E]	мм [E]	мм [E]	кг
1070096	TGM080016	80	160	16 x 8	0,6
1070118	TGM100020	100	200	20 x 10	1,1
1070126	TGM121025	120	250	22 x 11	1,7
1070142	TGM122030	120	300	25 x 12	2,1
1070150	TGM122040	120	400	25 x 12	2,4
1070169	TGM122050	120	500	25 x 12	2,6
1070177	TGM122060	120	600	25 x 12	2,8
1070185	TGM124080	120	800	25 x 12	4,1
1070193	TGM124100	120	1000	25 x 12	4,7
1070207	TGM124125	120	1250	25 x 12	5,4
1070215	TGM126150	120	1500	25 x 12	7,6
1070134	TGM140030	140	300	25 x 12	2,3

TGP

СТРУБЦИНА ЦЕЛЬНОСТАЛЬНАЯ с вращающейся рукояткой

- Для разнообразного использования: для мощного или деликатного зажима
- Регулируемое положение ручки позволяет устанавливать нужное взаимное положение рукоятки и Т-образного рычага
- Цельнолитая рама из полового профиля
- Изготовлены из стального холоднокатаного профиля, с применением горячей ковки для придания формы и оптимальной термообработки, что гарантирует передачу усилия зажатия без кручения
- С кованой скобой, подогнанной для идеального скольжения
- Подвижная нажимная пластина с защитным колпачком
- Глубокая трапециевидная резьба для оптимальной передачи усилия
- Изготовлены из специальной стали, закаленные, с блестящим цинкованием, что обеспечивает хорошую защиту от коррозии и загрязнения поверхности
- С рукояткой из древесины бука



Артикул	Тип	мм [E]	мм [E]	мм [E]	кг
1070460	TGP121025	120	250	22 x 11	1,7
1070479	TGP122030	120	300	25 x 12	2,1
1070541	TGP140030	140	300	25 x 12	2,1
1070487	TGP122040	120	400	25 x 12	2,4
1070495	TGP122050	120	500	25 x 12	2,6
1070509	TGP122060	120	600	25 x 12	2,8
1070517	TGP124080	120	800	28 x 14	4,1
1070525	TGP124100	120	1000	28 x 14	4,7
1070533	TGP124125	120	1200	28 x 14	5,4

TGB

СТРУБЦИНА ЦЕЛЬНОСТАЛЬНАЯ с Т-образным рычагом

- Рукоятка со скользящим рычагом обеспечивает быстрый, прочный зажим
- Цельнолитая рама из полового профиля
- Изготовлены из стального холоднокатаного профиля, с применением горячей ковки для придания формы и оптимальной термообработки, что гарантирует передачу усилия зажатия без кручения
- С кованой скобой, подогнанной для идеального скольжения
- Подвижная нажимная пластина с защитным колпачком
- Глубокая трапециевидная резьба для оптимальной передачи усилия
- Изготовлены из специальной стали, закаленные, с блестящим цинкованием, что обеспечивает хорошую защиту от коррозии и загрязнения поверхности
- С рукояткой со скользящим рычагом



Артикул	Тип	мм [E]	мм [E]	мм [E]	кг
1070223	TGB080016	80	160	16 x 8	0,6
1070231	TGB100020	100	200	20 x 10	1,1
1070258	TGB121025	120	250	22 x 11	1,7
1070274	TGB122030	120	300	25 x 12	2,1
1070282	TGB122040	120	400	25 x 12	2,4
1070290	TGB122050	120	500	25 x 12	2,6
1070304	TGB122060	120	600	25 x 12	2,8
1070312	TGB124080	120	800	28 x 14	4,1
1070320	TGB124100	120	1000	28 x 14	4,7
1070339	TGB124125	120	1250	28 x 14	5,4
1070266	TGB140030	140	300	25 x 12	2,3

СТРУБЦИНЫ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ С РЫЧАЖНЫМ ПРИНЦИПОМ ДЕЙСТВИЯ

- Цельнолитая рама из полового профиля
- Изготовлены из стального холоднокатаного профиля, с применением горячей ковки для придания формы и оптимальной термообработки, что гарантирует передачу усилия зажатия без кручения
- Высокоблестящее цинкование поверхности, обеспечивающее хорошую защиту от коррозии и загрязнения поверхности
- Точный зубчато-кулачковый механизм, обеспечивающий тщательное, быстрое зажатие и высокую степень передачи усилия благодаря рычажному принципу действия
- Вибрация не может свести к нулю или уменьшить усилие зажима
- Имеет удобную рукоятку с порошковым покрытием, снабженную разжимающим рычагом
- Подвижная скоба изготовлена из штампованного профиля, устойчивого к скручиванию, и имеет точный механизм, обеспечивающий максимальную силу зажима



TGE

СТРУБЦИНА ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ С РЫЧАЖНЫМ ПРИНЦИПОМ ДЕЙСТВИЯ

- Обеспечивает надежный, сильный зажим даже при работе одной рукой
- Цельнолитая рама из полового профиля
- Изготовлены из стального холоднокатаного профиля, с применением горячей ковки для придания формы и оптимальной термообработки, что гарантирует передачу усилия зажатия без кручения
- Высокоблестящее цинкование поверхности, обеспечивающее хорошую защиту от коррозии и загрязнения поверхности
- Точный зубчато-кулачковый механизм, обеспечивающий тщательное, быстрое зажатие и высокую степень передачи усилия благодаря рычажному принципу действия
- Вибрация не может свести к нулю или уменьшить усилие зажима
- Имеет удобную рукоятку с порошковым покрытием, снабженную разжимающим рычагом
- Подвижная скоба изготовлена из штампованного профиля, устойчивого к скручиванию, и имеет точный механизм, обеспечивающий максимальную силу зажима



Артикул	Тип	мм [E]	мм [E]	мм [E]	кг
1070347	TGE080016	80	160	16 x 8	1,0
1070355	TGE100020	100	200	20 x 10	1,4
1070363	TGE121025	120	250	22 x 11	1,9
1070398	TGE122030	120	300	25 x 12	2,6
1070401	TGE122040	120	400	25 x 12	2,8
1070428	TGE122050	120	500	25 x 12	3,0
1070436	TGE122060	120	600	25 x 12	3,3
1070444	TGE124080	120	800	28 x 14	4,6
1070452	TGE124100	120	1000	28 x 14	5,2
1070371	TGE140030	140	300	25 x 12	2,8



ЛАМПЫ РАБОЧИЕ



- Обеспечивает простую работу с промышленным уровнем качества
- Защитная оболочка из высококачественной резины
- Защитная трубка из поликарбоната или ПММА (также используется для иллюминаторов самолётов)



- Лампы GEDORE оснащены универсальной штепсельной вилкой согласно стандарту EN 50075 или штепсельной вилкой особой формы согласно стандарту CEE 7/17
- Универсальные штепсельные вилки могут использоваться во всех странах Европы, за исключением Великобритании, Ирландии, Кипра и Мальты
- Особая геометрическая форма специальной штепсельной вилки позволяет использовать лампы более чем в 100 странах мира
- По запросу могут быть предоставлены соединители международных стандартов и прочие модели соединителей



Класс защиты I

- Все электропроводящие части кожуха оборудования соединены с проводом заземления стационарной электрической установки. Мобильные или переносные устройства класса защиты I имеют штепсельное соединение с проводом заземления оборудования, т.е., заземляющий контакт. Заземляющий соединитель сконструирован таким образом, чтобы данное соединение выполнялось первым при включении штепселя в сетевую розетку, и разъединялось последним в случае неисправности. Силовой кабель должен быть снабжен механическим зажимом кабеля в месте входа в оборудование. При возникновении неисправности, в которой проводник, находящийся под током, соприкасается с кожухом, соединенным с проводом заземления, заземляющий контакт обычно осуществляется при действии предохранителя и отключении подачи мощности.



Класс защиты II

- Оборудование, относимое к классу защиты II, имеет более толстую или двойную изоляцию и не подключено к проводу заземления. Такой тип защиты также именуется защитной изоляцией. Даже если такое оборудование имеет электропроводящие поверхности, повышенный уровень изоляции обеспечивает защиту таких поверхностей от контакта с деталями, находящимися под напряжением. Мобильные или переносные устройства с классом защиты II не снабжены заземленной вилкой, то есть используется та же самая трехштырьковая штепсельная вилка, но штырь заземления не подключен.



Класс защиты III

- Устройства, относимые к классу защиты III, работают при безопасном низковольтном напряжении (SELV) и поэтому не требуют специальной защиты. Лампы SELV - это лампы, имеющие номинальное напряжение менее 50 вольт переменного тока или 120 вольт постоянного тока, подаваемого через трансформатор безопасности в соответствии со стандартом DIN VDE 0551 (EN 60742) или от обычных или аккумуляторных батарей.

ЛАМПЫ РАБОЧИЕ

900 51

ПЕРЕНОСНАЯ ЛАМПА MINI 4

- Мощность 4 Вт
- Рабочее напряжение зарядного устройства 230 В перем. тока / 50 Гц
- Световой поток 140 лм
- Класс защиты II
- Категория защиты IP20
- Лампочка T5, не заменяемая
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- С электронным балластом. Лампа запускается без мерцания благодаря электронному балласту, что оказывает позитивное влияние на срок службы лампочки.
- С поворотным подвесным крючком
- Гибкий кабель, проложенный в качестве средства защиты от повреждения
- Шестиугольный корпус для предотвращения скатывания
- Универсальная штепсельная вилка с кабелем длиной 5 м
- Размеры: 350 x 30 x 30 мм



Артикул	Тип	← mm →	↻	⏏
2279754	900 51	350	470	1

900 53

РУЧНАЯ ЛАМПА STANDARD 8

- Мощность 8 Вт
- Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- Световой поток 385 лм
- Класс защиты II
- Категория защиты IP20
- Лампочка T5, не заменяемая
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- С электронным балластом. Лампа запускается без мерцания благодаря электронному балласту, что оказывает позитивное влияние на срок службы лампочки.
- С поворотным подвесным крючком
- Гибкий кабель, проложенный в качестве средства защиты от повреждения
- Шестиугольный корпус для предотвращения скатывания
- Универсальная штепсельная вилка с кабелем длиной 5 м
- Размеры: 500 x 30 x 30 мм



Артикул	Тип	← mm →	↻	⏏
2279770	900 53	500	490	1

900 52 LED

РУЧНАЯ ЛАМПА АККУ LED PRO

- Ёмкость перезаряжаемого аккумулятора 7,2 В пост. тока/950 мА/ч
- Рабочее напряжение зарядного устройства 230 В перем. тока / 50 Гц
- Класс защиты III
- Категория защиты IP54
- Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- 30 ярких светодиодов белого цвета
- Зарядная станция с адаптером 12 В для прикуривателя и универсальная штепсельная вилка
- Перезаряжаемый никелево-металлогидридный аккумулятор, время зарядки 1,5 часа
- Прочный, высококачественный корпус
- Защита от перегрузки перезаряжаемого аккумулятора и превышения напряжения
- С поворотным подвесным крючком
- Размеры: 350 x 45 x 45 мм



Артикул	Тип	← mm →	↻	⏏
2279711	900 52 LED	305	600	1

**900 54 LED****ЛАМПА РУЧНАЯ PROFI QUICK 36 LED**

- ▶ Мощность 4,5 Вт
- ▶ Рабочее напряжение 24 В пост. тока
- ▶ Класс защиты III
- ▶ Категория защиты IP54
- ▶ Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- ▶ 36 светодиодов белого цвета
- ▶ С поворотным подвесным крючком
- ▶ Гибкий кабель, проложенный в качестве средства защиты от повреждения
- ▶ Шестиугольный корпус для предотвращения скатывания
- ▶ Внутренний отражатель; с защитной трубкой призмы
- ▶ Универсальная штепсельная вилка с кабелем длиной 5 м
- ▶ Размеры: 525 x 30 x 50 мм



Артикул	Тип	← →	↕	☰
2279797	900 54 LED	525	675	1

900 58**ЛАМПА РУЧНАЯ TRUCK 13**

- ▶ Мощность 13 Вт
- ▶ Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- ▶ Световой поток 830 лм
- ▶ Класс защиты II
- ▶ Категория защиты IP54
- ▶ Т5 лампочка; G5 патрон; заменяемая
- ▶ Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- ▶ Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- ▶ Прочный внутренний алюминиевый профиль
- ▶ С поворотным подвесным крючком
- ▶ Вилка особой формы с кабелем длиной 5 м
- ▶ Размеры: 800 x 33 x 33 мм



Артикул	Тип	← →	↕	☰
2279800	900 58	755		1

900 55**РУЧНАЯ ЛАМПА СОМПАКТ 11**

- ▶ Мощность 11 Вт
- ▶ Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- ▶ Световой поток 900 лм
- ▶ Класс защиты II
- ▶ Категория защиты IP54
- ▶ Лампочка T5; патрон G23; заменяемая
- ▶ Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- ▶ Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- ▶ Выключатель
- ▶ Вилка особой формы с кабелем длиной 5 м
- ▶ Размеры: 460 x 38 x 38 мм



Артикул	Тип	← →	↕	☰
2279738	900 55	550		1

900 59**РУЧНАЯ ЛАМПА TRUCK 21**

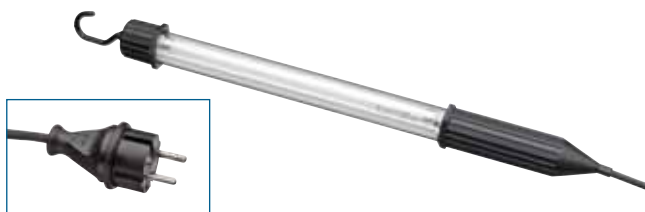
- ▶ Мощность 21 Вт
- ▶ Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- ▶ Световой поток 1900 лм
- ▶ Класс защиты II
- ▶ Категория защиты IP54
- ▶ Лампочка T5; патрон G5; заменяемая
- ▶ Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- ▶ Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- ▶ Прочный внутренний алюминиевый профиль
- ▶ С поворотным подвесным крючком
- ▶ Вилка особой формы с кабелем длиной 5 м
- ▶ Размеры: 1140 x 33 x 33 мм



Артикул	Тип	← →	↕	☰
2279827	900 59	1500		1

900 56**РУЧНАЯ ЛАМПА PROFI QUICK**

- ▶ Мощность 8 Вт
- ▶ Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- ▶ Световой поток 385 лм
- ▶ Класс защиты II
- ▶ Категория защиты IP54
- ▶ Лампочка T5; патрон G5; заменяемая
- ▶ Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- ▶ Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- ▶ С электронным балластом. Лампа запускается без мерцания благодаря электронному балласту, что оказывает позитивное влияние на срок службы лампочки.
- ▶ С поворотным подвесным крючком
- ▶ Гибкий кабель, проложенный в качестве средства защиты от повреждения
- ▶ Шестиугольный корпус для предотвращения скатывания
- ▶ Внутренний отражатель
- ▶ Вилка особой формы с кабелем длиной 5 м
- ▶ Размеры: 550 x 33 x 33 мм



Артикул	Тип	← →	↕	☰
2279789	900 56	665		1

900 60**ЛАМПА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА**

- ▶ Мощность 21 Вт
- ▶ Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- ▶ Световой поток 1900 лм
- ▶ Класс защиты II
- ▶ Категория защиты IP54
- ▶ Лампочка T5; патрон G5; заменяемая
- ▶ Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- ▶ С защитной фольгой
- ▶ Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- ▶ Нслепящее освещение всей рабочей зоны
- ▶ Гибкое, быстрозажимное устройство, удлиняемое со 115 до 190 см
- ▶ Полностью защищенный резиновый зажим для надежного и быстрого крепления
- ▶ Из алюминия
- ▶ Вилка особой формы с кабелем длиной 10 м
- ▶ Размеры: 1140 x 33 x 33 мм



Артикул	Тип	← →	↕	☰
2279746	900 60	2700		1



H 900 60

ОПОРА ДЛЯ КАПОТА

- Гибкое, быстрозажимное устройство, удлиняемое со 115 до 190 см
- Полностью защищённый резиновый зажим для надёжного и быстрого крепления
- Из алюминия
- Запасная деталь для арт. 900 60



Артикул	Тип	mm	cm	шт
2279762	H 900 60	1150-1900	1400	1

900 61

РУЧНАЯ ЛАМПА PRO AKKU DUO LED

- Ёмкость перезаряжаемого аккумулятора 3,7 В пост. тока/2400 мА/ч
- Рабочее напряжение зарядного устройства 230 В перем. тока / 50 Гц
- Класс защиты II
- Категория защиты IP68
- Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °С
- 3 ярких светодиода белого цвета с минимальным сроком службы 50.000 часов
- С углом отражённого луча 80°, освещает в 4 раза большее пространство по сравнению с аналогичными светодиодными ремонтными лампами
- Светоотдача в четыре раза больше по сравнению с аналогичными светодиодными ремонтными лампами
- Зарядное устройство с универсальной штепсельной вилкой
- Литий-полимерный перезаряжаемый аккумулятор, макс. время работы 4 часа
- Бесконтактная индукционная зарядка, время зарядки 4 часа
- Прочный корпус



Артикул	Тип	cm	шт
2288672	900 61	815	1

H 900

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

- Плоский магнит
- Оцинкованный корпус
- Температура использования до 200 °С



Артикул	Тип	Zugkraft kp	Haftkraft N	Ø	cm	шт
2279819	H 900 01	25	245	50	130	1
2279843	H 900 02	28	275	63	250	1

ЛАМПЫ РАБОЧИЕ

901 57

РАБОЧАЯ ЛАМПА MEGA POWER 72

- Мощность 2 x 36 Вт
- Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- Световой поток 5600 лм
- Класс защиты I
- Категория защиты IPX4
- Лампочка типа PL; патрон 2G10; заменяемая
- Свет: ярко-белый; цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °С
- С электронным балластом. Лампа запускается без мерцания благодаря электронному балласту, что оказывает позитивное влияние на срок службы лампочки.
- 2 выключателя для раздельного управления
- 2 электрических ввода стандарта CEE
- Регулируемый опорный кронштейн
- Специальный отражатель
- Возможна установка на треноге ST 901 57 (заказывается отдельно)
- Вилка особой формы с кабелем длиной 5 м
- Размеры: Д 320 x Ш 320 X В 140 мм



Артикул	Тип	cm	шт
2279835	901 57	3852	1

**ST 901 57****ТРЕНОГА, ОЦИНКОВАННАЯ**

- Для рабочей лампы №901 57
- Регулировка по высоте от 1,1 м до 2,7 м
- Выдвижное основание
- Включает крепежные винты для регулировки по высоте
- Полностью оцинкована



Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2279851	ST 901 57	6500		1

901 58**РАБОЧАЯ ЛАМПА MEGA POWER 36**

- Мощность 2 x 18 Вт
- Рабочее напряжение 230 В перем. тока / 50 Гц
- Световой поток 2400 лм
- Класс защиты II
- Категория защиты IP44
- Лампочка типа PL; патрон 2G10; заменяемая
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Допустимая температура окружающей среды на рабочем месте: от -10 до +40 °C
- 2 выключателя для раздельного управления
- Регулируемый опорный кронштейн
- Вилка особой формы с кабелем длиной 5 м
- Размеры: Д 350 x Ш 335 X В 230 мм



Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2288680	901 58	3500		1

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ**LM 900 08****ЗАПАСНАЯ ЛАМПОЧКА 8 ВТ**

- Мощность 8 Вт
- Световой поток 385 лм
- Для патрона G5
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Для ручной лампы Profi Quick, арт 900 56

Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2279878	LM 900 08	288	16	1

LM 900 13**ЗАПАСНАЯ ЛАМПОЧКА 13 ВТ**

- Мощность 13 Вт
- Световой поток 830 лм
- Для патрона G5
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Запасная лампочка для рабочей лампы Truck, арт. 900 58

Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2279886	LM 900 13	517	16	1

LM 900 21**ЗАПАСНАЯ ЛАМПОЧКА 21 ВТ ДЛЯ 900 59**

- Мощность 21 Вт
- Световой поток 1900 лм
- Для патрона G5
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Запасная лампочка для рабочей лампы Truck, арт. 900 58

Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2279894	LM 900 21	849	16,0	1

LM 900 21 S**ЗАПАСНАЯ ЛАМПОЧКА 21 ВТ ДЛЯ 900 60**

- Мощность 21 Вт
- Световой поток 1900 лм
- Для патрона G5
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- С защитной фольгой
- Запасная лампочка для лампы ремонтной для обследования моторного отсека, арт. 900 60

Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2329921	LM 900 21 S	849	16,0	1

LM 900 36**ЗАПАСНАЯ ЛАМПОЧКА 36 ВТ**

- Мощность 36 Вт
- Световой поток 2800 лм
- Для лампы типа PL
- Для патрона 2G10
- Свет: ярко-белый, цветовая температура 4000 градусов Кельвина
- Запасная лампочка для лампы Mega Power, арт. 901 57
- С электронным балластом. Лампа запускается без мерцания благодаря электронному балласту, что оказывает позитивное влияние на срок службы лампочки.

Артикул	Тип	↔ mm ↔	∅	📦
2279908	LM 900 36			1



МОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕНОСКИ ИНСТРУМЕНТОВ

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

WT 1056 1

ПОЯС СВЕРХПРОЧНЫЙ С МЯГКОЙ НАКЛАДКОЙ

- ✔ Соответствует размеру талии от 80 до 120 см
- ✔ Мягкая накладка для максимального комфорта
- ✔ Изготовлен из натуральной кожи



Артикул	Тип	д	ш	шт
1802410	WT 1056 1	1330	145	450



WT 1056 2

СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- ✔ Кожаный карман для ножа
- ✔ Держатель с металлической петлей для молотка
- ✔ Крючок для рулетки



Артикул	Тип	ш	в	шт
1811096	WT 1056 2	290	290	340

WT 1056 3

СУМКА-КОБУРА ДЛЯ ДРЕЛИ

- ✔ Подходит для электрических и аккумуляторных дрелей
- ✔ Карманы для дрели, отверток и бит
- ✔ Петля предотвращает выскальзывание инструмента



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818147	WT 1056 3	210	320	150

WT 1056 4

СУМКА ДЛЯ МОЛОТКА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕРЖАТЕЛЕМ

- ✔ Удерживает любой столярный молоток под удобным углом
- ✔ Обеспечивает полную свободу движений
- ✔ Полиэстер и замша синего цвета
- ✔ Петля из нержавеющей стали



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818155	WT 1056 4	100	160	100

WT 1056 5

НАБОР ИЗ ТРЕХ СУМОК НА РЕМНЕ

- ✔ Соответствует размеру талии от 80 до 120 см
- ✔ 4 кожаных держателя, 5 карманов и 1 петля для рулетки



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818163	WT 1056 5	690	270	750



WT 1056 6
СУМКА ЭЛЕКТРИКА

- ▶ Вместительное основное отделение
- ▶ 8 карманов для отверток
- ▶ Дополнительный карман для ножа для зачистки проводов
- ▶ Цепь с держателем для изоляционной ленты



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818171	WT 1056 6	240	320	500

WT 1056 7
НАБОР СВЕРХПРОЧНЫХ СУМОК НА РЕМНЕ С МЯГКОЙ НАКЛАДКОЙ

- ▶ Поясной ремень с толстой накладкой для повышенного комфорта при максимальной нагрузке
- ▶ Соответствует размеру талии от 80 до 120 см
- ▶ Ремень из натуральной кожи
- ▶ В комплект включены: держатель дрели, держатель молотка, 2 универсальные сумки и карман для мобильного телефона (WT 1056 7-1)



WT 10567-1



Артикул	Тип	ш (мм)	шт
1818198	WT 1056 7	1330	1600
1963171	WT 1056 7-1		52

WT 1056 8
СУМКА "2 В 1"

- ▶ Кожаный карман для ножа
- ▶ 2 вместительных кармана для инструментов



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818201	WT 1056 8	240	280	360

WT 1056 9
СУМКА-СКАТКА

- ▶ 12 внутренних карманов для тонких инструментов, например, наборов гаечных ключей или отверток
- ▶ Поставляется без инструментов



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818228	WT 1056 9	320	350	120

WT 1056 10
НАКОЛЕННИКИ

- ▶ Изготовлены из прочной искусственной кожи с каучуком
- ▶ Мягкая накладка для удобства ношения
- ▶ Застежка на "липучке"
- ▶ Подходит для всех размеров



Артикул	Тип	шт
1818236	WT 1056 10	200





WT 1056 11

РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ PROFI

- ✔ Повышенная вместимость
- ✔ Практичный и эргономичный рюкзак с внутренними и наружными карманами
- ✔ Идеален для переноски и хранения инструментов, комплектующих и документов
- ✔ Прочные застежки-молнии
- ✔ Усиленная задняя стенка, регулируемые плечевые лямки на подкладке, практичная ручка для переноски
- ✔ Прочная ткань из полиэстера со светоотражающими полосами, замша
- ✔ Устойчив к воздействию воды и химических веществ
- ✔ Устойчив к перепадам температур
- ✔ Светоотражающие полосы обеспечивают хорошую видимость и безопасность



Артикул	Тип	ш	в	г	шт
1818244	WT 1056 11	300	400	120	2800



WT 1056 12

РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ SOFT

- ✔ Легкий и прочный рюкзак SOFT
- ✔ Износостойкая ткань из полиэстера, замша
- ✔ Прочность и водонепроницаемость
- ✔ Практичный и эргономичный рюкзак с внутренними и наружными карманами
- ✔ Идеален для переноски и хранения инструментов, комплектующих и документов
- ✔ Прочные застежки-молнии
- ✔ Регулируемые плечевые лямки на подкладке, практичная ручка для переноски
- ✔ Поставляется без инструмента



Артикул	Тип	ш	в	г	шт
1818252	WT 1056 12	380	410	70	1900

WT 1056 13

ЖИЛЕТ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

- ✔ Многофункциональный инструментальный жилет с большим количеством карманов
- ✔ Размер регулируется четырьмя боковыми застежками
- ✔ Карманы разного размера для хранения инструментов и мелких деталей
- ✔ Карман для мобильного телефона и укрепленная петля-держатель для молотка
- ✔ Большой задний карман
- ✔ Сетчатая вставка на спине для вентиляции
- ✔ Карман с прорезью для удостоверения
- ✔ Прочная ткань из полиэстера со светоотражающими полосами, замша
- ✔ Устойчив к воздействию воды и химических веществ и низких температур
- ✔ Устойчив к перепадам температур
- ✔ Поставляется без инструмента



Артикул	Тип	ш	в	шт
1818260	WT 1056 13	480	660	1000

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА

923

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

- Очки защитные ГЕДОРЕ, выполненные по технологии UVEX по DIN EN 166:2006
- Исключительное удобство, прекрасный дизайн и чувство комфорта даже при длительном ношении
- Регулировка дужек и наклона линз под особенности лица. Специальные прокладки, не раздражающие кожу, для переносицы, участков ушей и висков, контактирующих с очками
- Устойчивы к царапанию, запотевающим линзы с эффектом "NanoClean" обеспечивают четкость картинки, легко моются
- Имеется выбор цветов для линз (в зависимости от моделей)
- Арт. 923-1 бесцветные: 100% защита от УФ излучения по DIN EN 166 и DIN EN 170
- Арт. 923-2 голубые: 100% защита от УФ излучения (A, B, C)
- Удовлетворяют требованиям DIN EN 172 к восприятию сигнальных цветов
- Легкий голубоватый оттенок оказывает смягчающее и расслабляющее воздействие на глаза.
- Подходят для любых работ - без проверки цвета.
- Поставляются в черном нейлоновом футляре

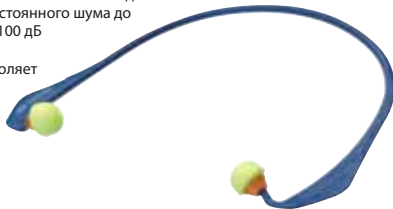


Артикул	Тип	Модель	↔	☒
1959468	923-1	прозрачные	40	1
1959484	923-2	голубые	40	1

924

НАУШНИКИ С ОБОДОМ

- Универсальный размер
- Идеальны для работы вне рабочего места и на выезде
- Предназначены для защиты от постоянного шума до 95 дБ и периодического шума до 100 дБ
- Безопасный дизайн ободка
- Выпуклая форма наушников позволяет надеть их без контакта с другими частями тела
- Малый вес - всего 8 г
- Сменные наушники желтого цвета E-924, быстро одеваются, 5 пар, гигиеническая упаковка



Артикул	Тип	↔	☒
1959646	924	80	10
1959751	E-924	20	1

ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ

920

ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ FASTFIT

- Универсальные
- Плотно устанавливаются, обеспечивают комфорт и свободу движений
- Степень 5 защиты по EN 420/03 (шкала 0 - 5)
- Не раздражают кожу
- Кожзаменитель и синтетический материал



Артикул	Тип	Размер	↔	☒
1938576	920 8	S/8	70	1
1938584	920 9	M/9	70	1
1938592	920 10	L/10	80	1
1938606	920 11	XL/11	80	1
1938614	920 12	XXL/12	80	1

921

ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ ORIGINAL

- Для тяжелых работ
- Плотно устанавливаются, обеспечивают комфорт и свободу движений
- Степень 5 защиты по EN 420/03 (шкала 0 - 5)
- Резиновое покрытие на пальцах
- Регулируемые застежки-липучки для фиксации на запястье
- Кожзаменитель и синтетический материал



Артикул	Тип	Размер	↔	☒
1938622	921 5	XXXS/5	70	1
1938630	921 6	XXS/6	70	1
1938649	921 7	XS/7	70	1
1938657	921 8	S/8	70	1
1938665	921 9	M/9	80	1
1938673	921 10	L/10	80	1
1938681	921 11	XL/11	90	1
1938703	921 12	XXL/12	90	1
1938711	921 13	XXXL/13	90	1

922

ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ M-РАСТ

- Для тяжелых работ
- Плотно устанавливаются, обеспечивают комфорт и свободу движений
- Степень 5 защиты по EN 420/03 (шкала 0 - 5)
- Резиновое покрытие на пальцах
- Регулируемые застежки-липучки для фиксации на запястье
- Эргономичная защитная подкладка на ладони
- Регулируемые застежки-липучки по краям
- Кожзаменитель и синтетический материал



Артикул	Тип	Размер	↔	☒
1938738	922 8	S/8	80	1
1938746	922 9	M/9	80	1
1938754	922 10	L/10	80	1
1938762	922 11	XL/11	90	1
1938770	922 12	XXL/12	90	1