



ИНСТРУМЕНТЫ

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты,	E-1 - E-4
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	E-5 - E-31

ОБОРУДОВАНИЕ

ОПРОСНОЙ ЛИСТ Износозащитные покрытия	F-1 - F-2
ОПРОСНОЙ ЛИСТ Футеровки для мельниц, общего назначения	F-3
ОПРОСНОЙ ЛИСТ Футеровки для мельниц, отсадочные мельницы	F-4
ОПРОСНОЙ ЛИСТ Антикоррозионные покрытия	F-5
ОПРОСНОЙ ЛИСТ Системы очистки конвейерных лент TIP TOP	F-6
БЛАНК ЗАКАЗА для стыковочных пакетов	F-7
НАТУРАЛЬНЫЕ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ Вулканизационные свойства	F-8

ИНСТРУМЕНТЫ

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Дыхательная маска против мелкой пыли 3М - 6983 Plus

Класс фильтра: EN 149 FFP 1 S

Область применения: кратковременные шлифовальные работы

№ арт.	Название
--------	----------

824 0525	Дыхательная маска против мелкой пыли 3М - 6983 Plus
----------	---



824 0525

Полумаска 244

Класс фильтра: А 1 Н, Полумаска в комплекте с фильтрами и выдыхательным клапаном. Съёмный газовый фильтр А 90/24

№ арт.	Название
--------	----------

748 6524	Полумаска 244
----------	---------------

748 6531	Съёмный газовый фильтр А 90/24 (Класс фильтра 1)Н
----------	---



748 6524



748 6531

Полумаска Super Medi 90

Чрезвычайно легкая полумаска с надежным креплением, два активных угольных фильтра. Удобство ношения благодаря дополнительному ремешку на подбородке.

№ арт.	Название
--------	----------

748 6407	Полумаска Super Medi A1 P1H
----------	-----------------------------

Защищает от твердых частиц и орг. газов и паров по DIN 3181

748 6445	Набор фильтров (Упаковка 10 шт.)
----------	----------------------------------

748 6414	Запасные стандартные фильтры (Упаковка: 2 шт.)
----------	--



748 6407



748 6445

748 6414

Полумаска “Дыхательный комплект”

Исполнение “G S”. Полумаска с подачей свежего воздуха. Чрезвычайно легкая полумаска с надежным креплением и регулируемыми ремнями. Против паров растворителя.

Комплектность:

Блок активного угольного фильтра на поясе “Нам” с регулировкой дыхательного воздуха, предохранительным клапаном и быстроразъемным соединением, шлангом и полумаской.

№ арт.	Название
--------	----------

748 6658	Дыхательный комплект с полумаской, в компл.
----------	---

748 6672	Полумаска, отдельно
----------	---------------------

748 6641	Воздушный шланг для дыхат. комплекта, 1,2 м
----------	---

748 6665	Устройство подогрева воздуха
----------	------------------------------

748 6689	Колпачковые вкладыши для полной маски (Упаковка: 20 шт.)
----------	--

748 6696	Фильтрующий патрон Н
----------	----------------------

748 6706	Запасные пленки (Упаковка: 25 шт.)
----------	------------------------------------

Н Обращайте внимание на срок годности!

A1 = орган. растворители, т.е. для всех пром. клеев TIP TOP, грунтовок, чистящих жидкостей и др., с макс. концентрацией вредных веществ 0,1% об. = 1000 мл/м³ (промилле).

P1 = против твердых частиц веществ, входящих в список ПДК (для мелкой кварцевой пыли - только тогда, когда фактическая концентрация гарантированно ниже ПДК), при макс. допустимой концентрации до 5-кратной ПДК.



748 6658



ИНСТРУМЕНТЫ

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Дыхательный комплект Super

Исполнение GS. Надежная защита от вредных летучих веществ. Гигиеничный. Сменные колпачки и вставки.

Комплектность:

Активный угольный фильтр H в корпусе, шумозащита и регулятор подачи воздуха на поясе, быстроразъемные соединения и специальный головной шлем с 6 зап. пленками

№ арт.	Название
748 6610	дыхательный комплект Super, полная маска H

Обращайте внимание на срок годности!



748 6610

Защитные очки STANDARD

№ арт.	Название
873 4505	Защитные очки STANDARD
873 4512	1 пара запасных стекол для защитных очков STANDARD



873 4505

Защитные очки MAXIMA 650

Удобные в носке, мягкая оправа, регулируемые дужки с фиксатором, отличная вентиляция, стекла повышенной твердости, химически стойкие, не электризуются.

№ арт.	Название
873 4608	Защитные очки MAXIMA 650
873 4615	1 пара защитных стекол для очков MAXIMA 650



873 4608

Коробка для защитных очков

Откидывающаяся крышка для быстрого извлечения очков. Простое крепление, пластмассовый корпус яркого цвета, международный символ "Работать в защитных очках".

№ арт.	Название
873 4787	Коробка для защитных очков



873 4787

ИНСТРУМЕНТЫ

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Защитный щиток для лица SUPERVIZOR SB 600

Головное крепление с защитой зоны лба из поликарбоната, без металлических деталей. Удобен в носке благодаря возможности регулировки на голове и на затылке при помощи поворотной "трещотки". Ударопрочный щиток из ацетата. Защищает от разрушающего действия химикатов и растворителей.

№ арт.	Название
873 4952	Защитный щиток для лица SUPERVIZOR SB 600
873 4969	Запасное стекло



873 4952

Наколенники

№ арт.	Название
595 1477	Наколенники (1 пара)



595 1477

Рабочие перчатки

№ арт.	Название
036 3541	Рабочие перчатки Hektor S Натуральная кожа, защита зоны пульса, усиленная зона ладони и большого пальца
036 3503	Рабочие перчатки из двойной кожи, серые
036 3510	Рабочие перчатки из цельной кожи, желтые Тыльная часть кисти и отвороты из ткани с резинкой. Ладонь, пальцы и защита лучевой кости - из кожи
519 7200	Рабочие рукавицы Vulkaniseur ("Вулканизаторщик") Специальная теплостойкая химически стойкая кожа, подкладка, длинные отвороты, защита пульса. Длина: 350 мм, 3 пальца
595 1453	Перчатки для защиты от порезов (подходят на левую и правую руку)
595 2775	Защитные перчатки Profi Classic Хлопковые перчатки с резиновым покрытием NBR. Очень долговечные, эластичные, обеспечивают хорошее осязание и имеют высокую износостойкость. Высокая стойкость к горючесмазочным материалам.



036 3503



036 3510



519 7200



595 1453



595 2775

ИНСТРУМЕНТЫ

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Защита кожи

SKIN PROTECT (“защита кожи”)

Защитный крем для нанесения на кожу до начала работы.

№ арт.	Название	Объем
593 2094	SKIN PROTECT	50 мл



593 2094

Средства для мытья рук

Hand Cleaner Soft (“мягкое” средство для мытья рук”)

С ланолином и растительными маслами, без растворителей, не раздражает кожу

№ арт.	Название	Объем
593 0498	Hand Cleaner Soft	0,5 л
593 0450	Hand Cleaner Soft	11 л



593 0498



593 0450

Hand Cleaner Super (“средство для мытья рук “супер”)

Против сильных загрязнений

№ арт.	Название	Объем
593 0481	Hand Cleaner Super	4 л
593 0443	Hand Cleaner Super	11 л
593 0467	Дозатор Hand Cleaner для средств Hand Cleaner Soft, Super und TOP CLEAN	



593 0481



593 0443

Hand Cleaner TOP CLEAN (паста для мытья рук)

Кремообразное, эффективное, но не раздражающее кожу средство для мытья рук

№ арт.	Название	Объем
593 2001	Hand Cleaner TOP CLEAN, туба	250 мл
593 2018	Hand Cleaner TOP CLEAN, ведро	5 л
593 2025	Hand Cleaner TOP CLEAN, ведро	10 л



593 2001



593 2018



593 2025

Средства для ухода за кожей

Крем для рук SILK SKIN

Для ухода за кожей после выполнения работ

№ арт.	Название	Объем
593 2087	SILK SKIN	50 мл



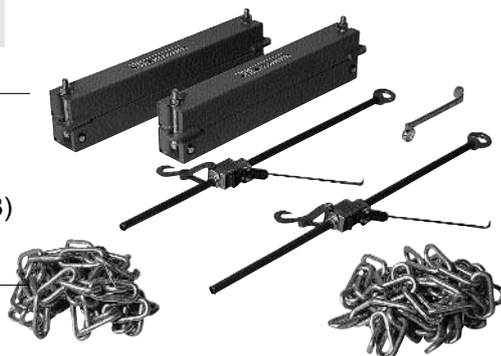
593 2087

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система натяжения конв. ленты , типоразмер 1

№ арт.	Название
595 8614	Система натяжения конв. лент, типоразмер 1 Для лент шириной до 650 мм, состав: Натяжные балки, типоразмер 1, (2 x 595 8621) Накидной ключ 27/30 для верх. части (1 x 595 8638) Натяжное устр. для ленты, 300 кг, (2 x 595 8700) Цепи, 13 мм, длина 5 м, (2 x 595 8724)



Система натяжения конв. ленты , типоразмер 2

№ арт.	Название
595 8676	Система натяжения конв. лент, типоразмер 2 Для лент шириной от 650 мм до 1 000 мм, состав: Натяжные балки, типоразмер 2, (2 x 595 8683) Накидной ключ 27/30 для верх. части (1 x 595 8638) Натяжное устр. для ленты, 300 кг, (2 x 595 8700) Цепи, 13 мм, длина 5 м, (2 x 595 8724)

Система натяжения конв. ленты , типоразмер 3

№ арт.	Название
595 8731	Система натяжения конв. лент, типоразмер 3 Для лент шириной от 800 до 1 200 мм, состав: Натяжные балки, типоразмер 3, (2 x 595 8748) Накидной ключ 27/30 для верх. части (1 x 595 8638) Натяжное устр. для ленты, 300 кг, (2 x 595 8700) Цепи, 13 мм, длина 5 м, (2 x 595 8724)

Натяжное устройство для конв. ленты TIP TOP

Объем поставки: 1 пара

№ арт.	Ширина ленты [мм]	Ø [мм]	Вес [кг]
530 0695	650	70	18/18
530 0705	800	70	20/20
530 0712	1 000	70	24/24
530 0729	1 200	105	55/55
530 0736	1 400	105	60/60
530 0743	1 600	105	65/65
530 0750	1 800	105	70/70
530 0781	2 000	105	75/75
530 0798	2 200	105	82/82
530 0808	2 400	105	88/88
530 0891	2 600	105	94/94



ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные лебедки

Для поднятия, волочения, натяжения в любом положении и направлении, без рывков и с миллиметровой точностью. С системой блоков для увеличения тягового усилия.

Ручная лебедка TU 8

Тяговое усилие 0,8 т, вес 8,0 кг, 20-м-тяговый канат, 8 мм с наконечником, крюк с коушем на ручном воротае.

№ арт. **Название**

738 7104 Ручная лебедка TU 8, тип 08101



Ручная лебедка TU 16

Тяговое усилие 1,6 т, вес 18,5 кг, 20-м-тяговый канат, 11,5 мм с наконечником, крюк с коушем на ручном воротае.

№ арт. **Название**

738 7142 Ручная лебедка TU 16, тип 16101

Ручная лебедка TU 32

Тяговое усилие 3,2 т, вес 27,5 кг, 10-м-тяговый канат, 16 мм с наконечником, крюк с коушем на ручном воротае.

№ арт. **Название**

738 7180 Ручная лебедка TU 32, тип 32131

Рычажные лебедки

Рычажные лебедки с круглозвенной цепью, ход 1,5 м, для подъема, опуска, подтягивания и натяжения.

Технические характеристики

	RU 1,5 t	RU 3,0 t
--	-----------------	-----------------

Тяговое усилие, т	1,5	3,0
-------------------	-----	-----

Ход на один поворот рычага, мм	50,0	25,0
--------------------------------	------	------

Габаритная высота, мм	405,0	530,0
-----------------------	-------	-------

Вес, кг	16,6	24,0
---------	------	------

№ арт. **Название**

738 5711 Рычажная лебедка с круглозвенной цепью RU 1,5 t

738 5728 Рычажная лебедка с круглозвенной цепью RU 3,0 t



ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструментальная сумка

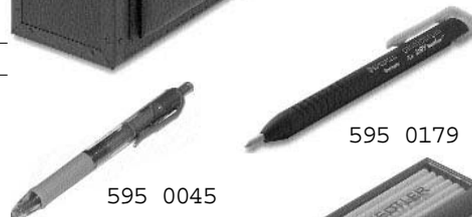
№ арт.	Название
839 4763	Инструментальная сумка Натуральная кожа, черная, с накатанной мереей, Внутр. разм.: 430 x 190 x 250 мм, корпус усилен алюмин. уголками, на ножках, с карманом, инструментодержатели на передней и задней стенке для инструментов диаметром соотв. до 16 и 26 мм.



839 4763

Карандаши

№ арт.	Название
595 0179	Разметочный автоматический карандаш
595 0193	Запасные стержни, белые (упаковка: 12 шт.)
595 0045	Спец. карандаш для разметки резины
595 8449	Восковые мелки, белые (Упаковка: 20 шт.)



595 0045

595 0179



595 0193



595 8449

Отвес

№ арт.	Название
595 0210	Отвес с резервуаром с меловой пылью,
595 0014	Баллон с меловой пылью



595 0014



595 0210

Электрический калильный маркировщик

Для нестираемой маркировки конвейерных лент и резиновых деталей, высота шрифта 12 мм, 1 строка для 7 знаков. Поставляются буквы A-Z и цифры 0-9.

Технические характеристики

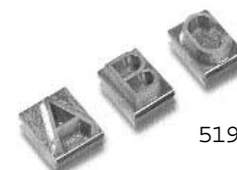
Потребляемая мощность: 300 Вт

Напряжение питания: 230 В

№ арт.	Название	№ арт.	Название
519 0977	Калильный штемпель, 1 строка, разм.: 70 x 35 мм		
558 7195	Буква А	558 7384	Буква S
558 7205	Буква В	558 7391	Буква Т
558 7212	Буква С	558 7401	Буква U
558 7229	Буква D	558 7418	Буква V
558 7236	Буква Е	558 7425	Буква W
558 7243	Буква F	558 7432	Буква X
558 7250	Буква G	558 7449	Буква Y
558 7267	Буква H	558 7456	Буква Z
558 7274	Буква I	558 7463	Цифра 1
558 7281	Буква J	558 7470	Цифра 2
558 7298	Буква K	558 7487	Цифра 3
558 7315	Буква L	558 7494	Цифра 4
558 7322	Буква M	558 7504	Цифра 5
558 7339	Буква N	558 7511	Цифра 6
558 7346	Буква O	558 7528	Цифра 7
558 7353	Буква P	558 7535	Цифра 8
558 7360	Буква Q	558 7542	Цифра 9
558 7377	Буква R	558 7559	Цифра 0



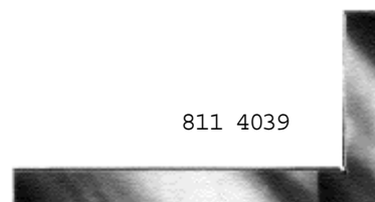
519 0977



519 0984

Плоский уголок

№ арт.	Название
811 4039	Плоский уголок, 500 мм

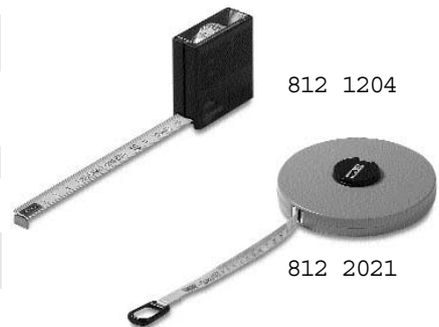


811 4039

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

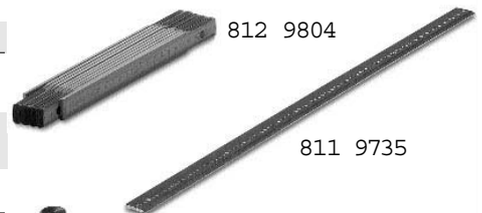
Мерная рулетка

№ арт.	Название
812 1204	Мерная рулетка, 2 м
812 2021	Мерная рулетка из стекловолокна, 25 м



Складной метр/Линейка

№ арт.	Название
812 9804	Деревянный складной метр, 2 м
811 9735	Слесарная металлическая линейка, 1 м



Толщиномер

№ арт.	Название
595 8535	Толщиномер, 0 - 30 мм



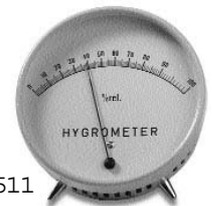
Измеритель твердости по Шору A/D

№ арт.	Название
595 8528	Измеритель твердости по Шору А
595 8542	Измеритель твердости по Шору D



Гигрометр круглой формы

№ арт.	Название
595 8511	Гигрометр круглой формы для постоянного контроля относительной влажности воздуха



Прибор для измерения сопротивления изоляции ELMED

Прибор для изм. сопротивления изоляции ELMED II RT
Для проверки электрическим способом герметичности антикоррозионных резиновых покрытий.

Базовая комплектация включает:
Измерительный прибор, кожаную сумку с ремнем, аккумулятор, 15-м заземляющий кабель, 300-мм плоскую щетку

№ арт.	Название
595 1398	Прибор для измерения сопротивления изоляции ELMED II RT



Прибор для измерения сопротивления изоляции UNION

Для проверки электрическим способом герметичности антикоррозионных резиновых покрытий.

Базовая комплектация включает:
Измерительный прибор с зарядным, алюминиевый чемодан, 10-м заземляющий кабель, 300-мм плоскую щетку

№ арт.	Название
595 1415	Прибор для измерения сопротивления изоляции UNION



Многофункциональный прибор Hydromette UNI 1 ("Гидрометте УНИ 1")

Для определения температуры воздуха, температуры поверхности и относительной влажности воздуха. Полученные значения используются для определения точки росы.

№ арт.	Название
595 1408	Гидрометте UNI 1 (вкл.. температурный датчик OT 100)



ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ножницы для стальных тросов С 112

Ножницы марки TIP TOP позволяют легко перерезать стальные тросы любого типа диаметром до 12,7 мм. Длина: 73 см

№ арт.	Название
595 0863	Ножницы для стальных тросов С 112
595 0870	Сменная режущая головка для ножниц С 112



595 0863

Бокорезы

Для рояльной проволоки, DIN 5238, форма А, класс Н, хромованадиевая сталь, хромированные

№ арт.	Название
831 8141	Бокорезы для резки до 1,6 мм
831 8158	Бокорезы для резки до 2,0 мм



831 8141



831 8158

Кусачки

№ арт.	Название
836 8153	Кусачки, 210 мм
836 8160	Кусачки, 250 мм
842 6985	Кусачки с рычагами, 300 мм



836 8153



836 8160



842 6985

Зажимные клещи

№ арт.	Название
836 9066	Зажимные клещи



836 9066

Захватные клещи

№ арт.	Название
595 1329	Захватные клещи, типоразмер 2
595 1336	Захватные клещи, типоразмер 3, тяжелое исполнение

595 1329



595 1336



ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Струбцина мгновенного действия

№ арт.	Название	Шина	Плечо
838 6520	Струбцина мgn. действия	160 мм	80 мм
838 6544	Струбцина мgn. действия	250 мм	120 мм
838 6575	Струбцина мgn. действия	500 мм	120 мм



838 4041

Резиновый молоток

№ арт.	Название
837 4446	Резиновый молоток 1 кг



837 4446

Слесарный молоток

№ арт.	Название
837 2053	Слесарный молоток 500 г
837 2084	Слесарный молоток 1000 г



837 2084

Прикаточный ролик

№ арт.	Название
595 1044	Прикаточный ролик, с шарикоподш., шир. 4 мм
595 1123	Прикаточный ролик, с шарикоподш., шир. 12 мм
595 1130	Прикаточный ролик, с шарикоподш., шир. 45 мм
595 1147	Игольчатый ролик, шир. 27 мм
595 1154	Игольчатый ролик, шир. 45 мм
595 1051	Прикаточный ролик, рифленый, шир.45 мм



595 1044



595 1123



595 1130



595 1147



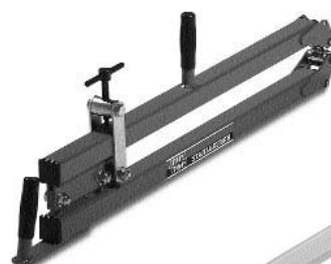
595 1154



595 1051

Прикаточный ролик двойного действия

№ арт.	Название	макс. ширина ленты [мм]
595 1219	Типоразмер 1	800
595 1226	Типоразмер 2	1 200
595 1233	Типоразмер 3	1 600
595 1257	Типоразмер 4	2 000



595 1226



595 1422

Шабер KST

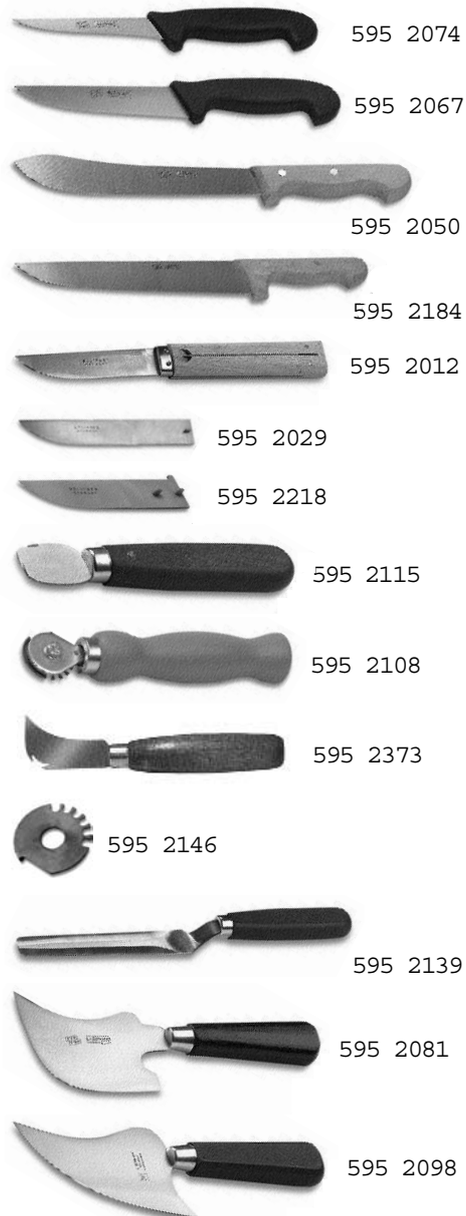
№ арт.	Название
595 1422	Шабер KST

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

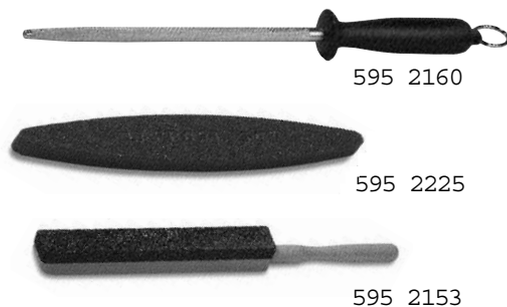
Ножи

№ арт.	Название
595 2074	Нож для резины 5", длина лезвия 125 мм
595 2067	Нож для резины 6", длина лезвия 145 мм
595 2050	Нож для резины 8", длина лезвия 200 мм изогнутый
595 2184	Нож для резины 10", длина лезвия 250 мм
595 2191	Нож для резины 12", длина лезвия 310 мм
595 2012	Сапожный нож "Дон Карлос", регулируемый
595 2029	Запасное лезвие для 595 2012
595 2177	Сапожный нож "Дон Карлос", регулируемый с полностью утапливаемым лезвием
595 2218	Запасное лезвие для 595 2177
595 2115	Нож для надрезки слоев ткани, нерегулируемый
595 2108	Нож для надрезки слоев ткани, регулируемый
595 2146	Запасное лезвие для 595 2108
595 2373	Нож для надрезки слоев ткани TOP
595 2139	Нож ступенчатой формы
595 2081	Нож для торца ленты "Четверть-месяц"
595 2098	Нож для торца ленты "Плоский месяц"
838 3853	Универсальный нож, 150 мм, с утапливаемым лезв., 5 лезвий в ручке
838 3808	Нож 135 мм, 5 лезвий в ручке
838 3884	Запасные трапециевидные (упаковка = 5 шт.) для 838 3853 и 838 3808
838 3891	Запасные крючкообр. лезвия (упаковка = 5 шт.) для 838 3853 и 838 3808
838 3970	Цельнометаллический универсальный нож
838 3918	Запасные лезвия (упаковка = 10 шт.)



Точильный оселок

№ арт.	Название
595 2160	Стальной оселок с деревянной ручкой, 8"
595 2225	Точильный камень, 230 мм
595 2153	Точильный камень с деревянной ручкой



Устройство для резки текстильных лент

№ арт.	Название
595 2500	Устройство для резки текстильных лент для конв. лент шириной до 1 400 мм
595 2517	Запасные лезвия для режущего устройства



ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручной стриппер Junio HS 800

Для удаления резиновых покрытий с гладких металлических поверхностей

№ арт.	Название
595 0887	Ручной стриппер Junio HS 800 230 В/800 Вт, Ширина лезвия: 120 мм, Вес: 3,6 кг
595 0894	Ручной стриппер Junio HS 800 110 В/800 Вт Ширина лезвия: 120 мм, Вес 3,6 кг
595 0904	Запасное лезвие 120 мм для ручного стриппера Junior HS 800
595 1202	Запасное лезвие 135 мм для предыдущей модели Combi-Stripper Art. Nr. 595 1185



595 0887



595 0904



595 1192

Отрывной захват

Для удержания и натяжения резины при снятии старых покрытий

№ арт.	Название
595 1192	Отрывной захват

Пневматические резак для резины

Пневматические резаки для резины с мощными пневматическими двигателями с защитой от перегрузки, для резки резины, конвейерных лент и полиуретана.

Резак для резины, тип 21

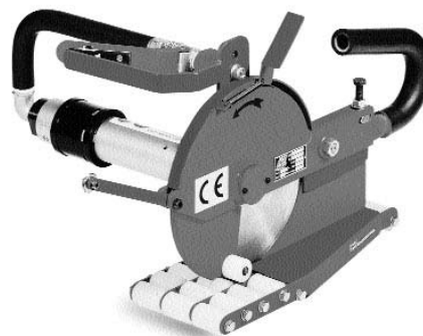
Режущая способность до 35 мм, твердость по Шору 40-90°

№ арт.	Название
595 2263	Резак, тип 21

Резак для резины, тип 32

Режущая способность до 50 мм, твердость по Шору 40-90°

№ арт.	Название
595 2270	Резак, тип 32



595 2270

Принадлежности для резаков типа 21 und 32

№ арт.	Название
595 2232	Запасной нож, Ø: 143 мм для типа 21
595 2249	Запасной нож, Ø: 200 мм для типа 32
595 2706	переходник для ножа (для типов 21 и 32)
595 2720	Пластмассовый ролик, : 25 мм
595 2744	Латунный ролик (направляющий ролик ножа)
595 2751	Запасной диск
518 4251	Смазочный узел, в комплекте с воздушным ниппелем, быстроразъемн. соед. и настенным креплением
595 4450	Смазочное масло, 1 л
595 2713	Спиральный шланг, 5 м, внутр. : 8,0 мм, с ниппелем и быстроразъемным соединением
595 2768	Башмак SL-32, сост. из комплекта роликов и направляющей подошвы с поворотной накладкой. Этот башмак монтируется на резаке типа 32 и служит для сохранения направления резки при резании покрытия REMAGRIP 70/CN-SL.

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Крючок для разделения тканевых слоев

№ арт.	Название
595 2122	Крючок для разделения слоев



Отвертка

№ арт.	Название
836 5273	Отвертка 14 x 250 мм



Шпатель

№ арт.	Название
595 8126	Шпатель 60 мм (с деревянной ручкой)

595 2287



Ножницы

№ арт.	Название
595 2287	Ножницы 8" (200 мм)
595 2304	Ножницы 10" (255 мм)

595 2304

Метелка

№ арт.	Название
036 0269	Метелка с натуральной щетиной



Кисть

№ арт.	Название
595 8308	Кисть с коротким ворсом (иск. волокно), Ø: 25 мм
595 8315	Кисть с коротким ворсом (иск. волокно), Ø: 40 мм
595 8339	Кисть с коротким ворсом (иск. волокно), Ø: 60 мм
595 0186	Кисть с длинным ворсом (нат. волокно), Ø: 30 мм
593 0618	Кисть для нанесения клея на большие поверхн., Ø: 50 мм



Мерный стакан

Для дозировки клея, вулк. растворов, отвердителей и др.

№ арт.	Название
595 8597	Пластмассовый стакан, 180 мл



Мерное ведро, 1 л

Для дозировки клея, вулк. растворов, отвердителей и др.

№ арт.	Название
595 8580	Мерное ведро, 1 л
595 8573	Крышка для мерного ведерка



ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Смеситель для 2-компонентной замазки

Мешалка для интенсивного перемешивания до однородного состояния 2-компонентных паст „СМЕМОКИТТ-L“ и „СHE-MONIT-ремонтная паста“

№ арт.	Название
595 3901	Миксер для 2-компонентной пасты



595 3901

Шероховальный скребок

№ арт.	Название
595 0021	Шероховальный скребок
595 0038	Запасная лента для шероховального скребка

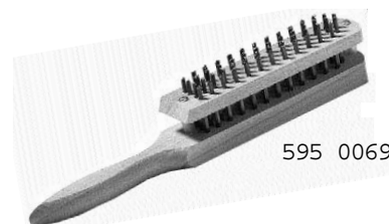


595 0021

595 0038

Металлическая щетка

№ арт.	Название
595 0069	Металлическая щетка, 4-рядная



595 0069

Переносная лампа

№ арт.	Название
780 0430	Переносная лампа 230 В/8 Вт
780 0344	Переносная лампа с 2 люминесцентными трубками 230 В/8 Вт
780 0447	Запасная люминесцентная трубка 230 В/8 Вт
780 0289	Магнитный зажим для переносной лампы



780 0430



780 0344



780 0447



780 0289

Барaban с кабелем

С термозащитой и 50 м маслостойкого резинового кабеля, 4 розетки

№ арт.	Название
780 4649	Барaban с кабелем, 50 м



780 4649

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система РЕМАСТРИП

Вырезания стальных тросов из резинотросовых лент

Режущее устройство имеет исполнение для межтросового расстояния 10 - 25 мм и для диаметра троса 4,9 - 13,2 мм.



Система РЕМАСТРИП

№ арт.	Название
595 1965	Режущее устройство REMASTRIP в базовой комплектации:
595 1549	5 ножей для троса Ø 7,2 мм (ленты по DIN St 2 500) верхних
595 1642	5 ножей для троса Ø 7,2 мм (ленты по DIN St 2 500) нижних
595 1587	5 ножей для троса Ø 9,7 мм (ленты по DIN St 4 500) верхних
595 1680	5 ножей для троса Ø 9,7 мм (ленты по DIN St 4 500) нижних
595 1721	1 держатель ножа Nr. 1, верхний, для троса до Ø 8,9 мм
595 1745	1 держатель ножа Nr. 1, нижний, для троса до Ø 8,9 мм
595 1738	1 держатель ножа Nr. 2, верхний, для троса от Ø 9,0 мм
595 1752	1 держатель ножа Nr. 2, нижний, для троса от Ø 9,0 мм
595 1769	1 прижимной ролик Nr.1, верхний, компл., для троса до Ø8,9мм
595 1941	1 прижимной ролик Nr.2, верхний, компл., для троса от Ø9,0мм
836 0364	1 ключ-шестигранник, размер 6
836 0388	1 ключ-шестигранник, размер 8
836 0429	1 ключ-шестигранник, размер 14
834 2791	1 рожковый-накидной ключ, размер 17
595 1879	2 регулировочных шаблона (для грубой настройки реж. устр.)

Принадлежности

№ арт.	Название
595 1910	Тяговая лебедка
595 1927	Передвижная рама, исп. 3 м (для макс. ширины ленты 2 200 мм)
595 1934	Передвижная рама, исполнение 4 м
595 1525	Нож для троса Ø 4,9 мм (ленты по DIN St 1250) верхний
595 1628	Нож для троса Ø 4,9 мм (ленты по DIN St 1250) нижний
595 1532	Нож для троса Ø 5,6 мм (ленты по DIN St 1600) верхний
595 1635	Нож для троса Ø 5,6 мм (ленты по DIN St 1600) нижний
595 1604	Нож для троса Ø 6,2 мм, верхний
595 1707	Нож для троса Ø 6,2 мм, нижний
595 1549	Нож для троса Ø 7,2 мм (ленты по DIN St 2500) верхний
595 1642	Нож для троса Ø 7,2 мм (ленты по DIN St 2500) нижний
595 2335	Нож для троса Ø 7,5 мм, верхний
595 2342	Нож для троса Ø 7,5 мм, нижний
595 1556	Нож для троса Ø 8,1 мм (ленты по DIN St 3150) верхний
595 1659	Нож для троса Ø 8,1 мм (ленты по DIN St 3150) нижний
595 1563	Нож для троса Ø 8,6 мм (ленты по DIN St 3500) верхний
595 1666	Нож для троса Ø 8,6 мм (ленты по DIN St 3500) нижний
595 1570	Нож для троса Ø 8,9 мм (ленты по DIN St 4000) верхний
595 1673	Нож для троса Ø 8,9 мм (ленты по DIN St 4000) нижний
595 1587	Нож для троса Ø 9,7 мм (ленты по DIN St 4500) верхний
595 1680	Нож для троса Ø 9,7 мм (ленты по DIN St 4500) нижний
595 2359	Нож для троса Ø 10,6 мм, верхний
595 2366	Нож для троса Ø 10,6 мм, нижний
595 1594	Нож для троса Ø 11,3 мм (ленты по DIN St 5400) верхний
595 1697	Нож для троса Ø 11,3 мм (ленты по DIN St 5400) нижний
595 1611	Нож для троса Ø 12,0 мм, верхний
595 1714	Нож для троса Ø 12,0 мм, нижний
595 2311	Нож для троса Ø 12,5/13,2 мм, верхний
595 2328	Нож для троса Ø 12,5/13,2 мм, нижний

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электродрели

Электрическая дрель, правое и левое вращение
230 В/50-60 Гц, 550 Вт, 2,4 А,
Регулировка числа оборотов 0 - 2 900 об/мин.

№ арт.	Название
519 7406	Электродрель, Патрон: макс. 13 мм
519 7413	Электродрель, 550 Вт, С быстроразъемным креплением инструмента



519 7406



519 7413

Гибкий вал для дрели

Для инструментов Ø до 75 мм ,
Длина: 1 500 мм, Ø сердечника: 8 мм

№ арт.	Название
517 3286	Гибкий вал для дрели, В комплекте с быстроразъемным креплением
517 3293	Крепежный хвостовик подходит ко всем распространенным типам дрелей



517 3286



517 3293

Высокопроизводительный пневмодвигатель „Air Super“ для шероховальных работ

Высокопроизводительный пневмодвигатель, с быстроразъемным соединением, число оборотов плавно регулируется от 0 до 4 500 об/мин, под нагрузкой ок. 2 800 об/мин, макс. давление с узлом смазки 8 бар.

- для шлифования и шероховальной обработки небольших участков и контуров
- отвод воздуха - с обратной стороны двигателя, через второй шланг

№ арт.	Название
595 0234	Шероховальный пневмодвигатель „Air Super“
518 4206	Шероховальный пневмодвигатель „Air Super“, характеристики те же + сверлильный патрон



595 0234

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шероховальные двигатели

№ арт.	Название	Об/мин	Мощн.	Напряж.	Вал
			[кВт]	[В]	
595 0320	Двигатель ES 52 RC	2 800	0,80	220	W 12
595 0351	Двигатель DS 34 R	1 400	0,60	380	W 12

Поставляется только при наличии на складе!

Шероховальный двигатель с блокировочным выключателем

Благодаря блокировочному выключателю на рукоятке шланга и тормозу двигателя отсутствует инерционное вращение инструментов (входят в комплект поставки) и за счет этого обеспечивается более высокий уровень безопасности. При помощи переходника 595 1295 к двигателю W 15 можно присоединить вал W 12.

№ арт.	Название	Об/мин	Мощн.	Напряж.	Вал
			[кВт]	[В]	
595 1264	Шерох. двигатель	1 400	1,1	230	W 15
595 1271	Шерох. двигатель	2 800	1,1	230	W 15
595 1288	Шерох. двигатель	1 400/2 800	1,1	380	W 15



Принадлежности

№ арт.	Название
595 1305	Блокировочный выключатель для двигателя (запчасть)
595 1312	Подвесная конструкция для двигателя

Особое исполнение (специальное напряжение, класс защиты от влажности) - по заказу



ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Гибкий вал W 12, с держателем

(В резиновой оболочке)

Гибкий вал в резиновой оболочке
Диаметр сердечника 12 мм, длина 2 м
Для двигателей 0,6 кВт - 0,85 кВт
Комплектуется сменным держателем

№ арт.	Название
595 0485	Гибкий вал W 12, с держателем (в резиновой оболочке)



595 0485



595 0409

Гибкий вал W 12, с держателем

(В металлической оболочке)

Массивное исполнение, остальное как в № арт. 595 0485

№ арт.	Название
595 0409	Гибкий вал W 12, с держателем (в металлической оболочке)



595 0492



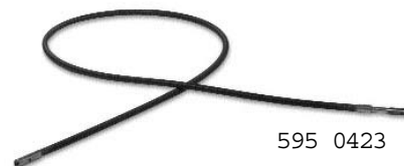
595 0416

Гибкий вал W 15, с держателем

(В резиновой оболочке)

Исполнение повышенной мощности
Диаметр сердечника 15 мм, длина 2 м
Для двигателей 0,85 кВт - 1,8 кВт
Комплектуется сменным держателем

№ арт.	Название
595 0492	Гибкий вал W 15, с держателем (в резиновой оболочке)



595 0423



595 0430



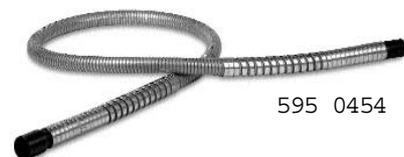
595 0447

Гибкий вал W 15, с держателем

(В металлической оболочке)

Массивное исполнение, остальное как в № арт. 595 0492

№ арт.	Название
595 0416	Гибкий вал W 15, с держателем (в металлической оболочке)



595 0454



595 0461



595 0911



595 0928

Запчасти для гибких валов

№ арт.	Название
595 0423	Сердечник для гибкого вала W 12
595 0430	Запасной сердечник для W 15
595 0447	Запасная металлическая оболочка для W 12
595 0454	Запасная металлическая оболочка для W 15
595 0461	Запасной держатель для W 12/W 15
595 0911	Запасная резиновая оболочка для W 12
595 0928	Запасная резиновая оболочка для W 15

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шлифовальные и шероховальные инструменты

Круглые проволочные щетки

Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	
- Универсальность применения - Очень хорошие результаты шерохования	595 4168	Круглая проволочная щетка залитая пласмассой, цилиндрическая	76	7	
- Значительно больший (в 5-6 раз) срок службы по сравнению с обычными проволочными щетками	595 4175	Круглая проволочная щетка залитая пласмассой, контурная	76	20	
	595 4182	Круглая проволочная щетка залитая пласмассой, цилиндрическая	76	20	
Для шероховальной обработ- ки резиновых поверхностей	595 0564	Круглая щетка из стальной провол.100		25	
	595 0571	Круглая щетка из стальной провол. 80		25	
	595 0090	Щетка с косичками	100	24	
Можно шероховать обрениен- ные тросы	595 8803	Щетка для бороздок	100	34	
Для шерохования, чистки и удаления ржавчины Специальная волнистая прово- лока, Толщина проволоки: 0,3 мм	824 4019	Круглая проволочная щетка	40	12	
	824 4026	Круглая проволочная щетка	50	18	
	824 4033	Круглая проволочная щетка	60	18	
	595 0076	Круглая проволочная щетка	60	20	
	595 0722	Круглая проволочная щетка	60	8	

Твердосплавные шероховальные инструменты на медной основе

Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	
- для шерохования мягких рези- новых материалов	595 8827	Шлифовальный диск К 18 на медной основе	50	19	
- на труднодоступных участках - слабый нагрев поверхности	595 8858	Шлифовальный диск К 18 на медной основе	50	10	
- Для обработки закруглений и неровных поверхностей	595 8865	Оконтуривающий диск К 18 на медной основе	50	25	
- Для обработки труднодоступных участков	595 4223	Оконтуривающий диск К 18 на медной основе	76	32	
- слабый нагрев поверхности	595 4247	Оконтуривающий диск К 18 на медной основе	102	40	

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Отверстие [мм] Хвостовик для патрона Хвостовик для быстрораз. соедин. Хвостовик МК I для гибкого вала

14 595 4261 519 6634 595 4285

14 595 0533 519 6665 595 4285

14 595 0533 519 6665 595 4285

16 — — 595 0502

16 — — 595 0502

16 — — 595 0502

16 — — 595 0502

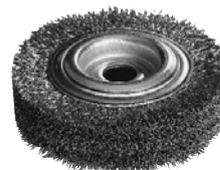
- : 6 mm Жесткий хвостовик 519 6672 595 0519
 - : 6 mm 519 6672 595 0519



595 4168

595 4175

595 4182



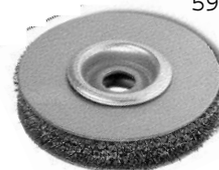
595 0564



595 0571



595 0090



595 8803



824 4019



824 4026



824 4033



Отверстие [мм] Хвостовик для патрона Хвостовик для быстрораз. соедин. Хвостовик МК I для гибкого вала

3/8" 595 4034 519 6610 595 4027

3/8" 595 4034 519 6610 595 4027

3/8" 595 4034 519 6610 595 4027

14 595 4261 519 6634 595 4285

14 — — 595 4285



595 0076



595 0722



595 8827



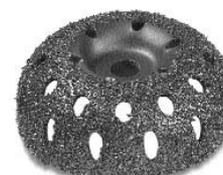
595 8858



595 8865



595 4223



595 4247

ИНСТРУМЕНТЫ E-20

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шлифовальные и шероховальные инструменты

Твердосплавные шероховальные инструменты на медной основе

Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	
- Для обработки мягкой резины на больших числах оборотов (3 800 - 4 500 об/мин) - Создание очень шероховатых поверхностей при малых числах оборотов - слабый нагрев поверхностей	595 0784	Шероховальный диск К 18	102	40	

Твердосплавный шероховальный инструмент на основе карбида вольфрама

Область применения и свойства	№ арт.	Название [мм]	Ø [мм]	Ширина [мм]	
- то же назначение, что и для диска с № арт. 595 0784, но значительно больший срок службы	595 0643	Шероховальный диск с карбидом вольфрама К 24	102	38	

Инструмент из ракушечника

Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	
- Для достижения наиболее равномерной шероховатости	595 0588	Шлифовальный диск плоский	90	30	
	595 0117	Шлифовальный диск плоский	60	15	
	595 0595	Шлифовальный диск выпуклый	90	30	

Шлифовальные инструменты для чистовой обработки

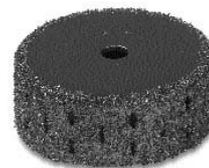
Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	
- Для тонкой обработки и доработки фасонных резиновых деталей (Зашлифовка грата и выпресовки)	595 5507	Шлифовальный инструмент ESB 45, в комплекте: 1 x корпус 45 мм, : 30 мм 5 x шлифовальная лента 45 x 30 мм/K60	45	30	
	595 5514	Запасная шлиф. лента, 45 x 30 мм/K60			
	595 5521	Запасная шлиф. лента, 45 x 30 мм/K40			
	595 5552	Шлифовальный инструмент ESB 75 в комплекте: 1 x корпус 75 мм, : 30 мм 5 x шлифовальная лента, 75 x 30 мм/K60	75	40	
	595 5569	Запасная шлиф. лента, 75 x 30 мм/K60			
	595 5576	Запасная шлиф. лента, 75 x 30 мм/K40			

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Отверстие [мм]	Хвостовик для патрона	Хвостовик для быстрораз. соед.	Хвостовик МК I для гибкого вала
----------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------

14	—	—	595 4285
----	---	---	----------



595 0784



Отверстие [мм]	Хвостовик для патрона	Хвостовик для быстрораз. соед.	Хвостовик МК I для гибкого вала
----------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------

12	—	—	595 4285
----	---	---	----------



595 0643

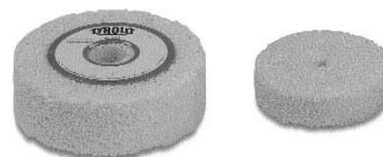


Отверстие [мм]	Хвостовик для патрона	Хвостовик для быстрораз. соед.	Хвостовик МК I для гибкого вала
----------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------

16	595 0540 und	519 6689	595 0502
----	--------------	----------	----------

6	595 0100 und	519 6672	—
---	--------------	----------	---

16	595 0540 und	519 6689	595 0502
----	--------------	----------	----------



595 0588

595 0117



595 0595



Отверстие [мм]	Хвостовик для патрона	Хвостовик для быстрораз. соед.	Хвостовик МК I для гибкого вала
----------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------

-	Ø: 6 мм, жесткий хвостовик	519 6672	595 0519
---	-------------------------------	----------	----------

-	Ø: 8 мм, жесткий хвостовик	519 6689	595 4278
---	-------------------------------	----------	----------



595 5507



595 5514



595 5521



595 5552



595 5569



595 5576

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сверлильные инструменты и смазки

Пустотелые сверлильные инструменты

Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	➔
	511 1413	Пустотелое сверло	5	–	
	511 1420	Пустотелое сверло	7	–	
Затачиваемые пустотелые сверла	511 1437	Пустотелое сверло	9	–	
Рекомендуемое число оборотов: макс. 1 500 об/мин	511 1444	Пустотелое сверло	11	–	
	511 1451	Пустотелое сверло	16	–	
	511 1468	Пустотелое сверло	20	–	
	511 1475	Пустотелое сверло	25	–	

Сверла HDL

Область применения и свойства	№ арт.	Название	Ø [мм]	Ширина [мм]	➔
Для создания дополнительных отверстий, напр., в пластинах HDL	539 4405	Сверло HDL	50	–	

Смазочная паста UNIVERSAL

Для обеспечения смазки во время работы со сферическими ножами, пустотелыми сверлами и сверлами HDL.

№ арт.	Название	Вес
593 0591	Паста UNIVERSAL	1 кг
593 0601	Паста UNIVERSAL	3,5 кг
593 0632	Паста UNIVERSAL	5 кг



593 0591



593 0601



593 0632

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Хвостовик для патрона	Хвостовик для быстрораз. соедин.	Хвостовик МК I для гибкого вала
жесткий хвостовик Ø: 7 мм, шестигранник	—	—
жесткий хвостовик Ø: 7 мм, шестигранник	—	—
жесткий хвостовик Ø: 7 мм, шестигранник	—	—
жесткий хвостовик Ø: 7 мм, шестигранник	—	—
жесткий хвостовик Ø: 10 мм, шестигранник	—	—
жесткий хвостовик Ø: 10 мм, шестигранник	—	—
жесткий хвостовик Ø: 10 мм, шестигранник	—	—



511 1468



Отверстие [мм]	Хвостовик для патрона	Хвостовик для быстрораз. соедин.	Хвостовик МК I для гибкого вала
-	жесткий хвостовик, Ø: 10 мм	—	—



539 4405

ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Зажимные наконечники

Наконечники для сверлильного патрона

№ арт.	Название	Подходит для
595 0100	Оправка с 6-мм хвостовиком	Шлиф. диск 595 0117
595 4034	Оправка с 8-мм хвостовиком	Шерох. инструм. резьба 3/8" или отверстие 3/8"
595 0533	Оправка с 8-мм хвостовиком	Круглая пров. щетка 595 4175, 595 4182
595 0540	Оправка с 8-мм хвостовиком	Камень-ракушечник 595 0588, 595 0595
595 4261	Оправка с 8-мм хвостовиком	Шерохов. INSTR. с 14-мм отверстием и макс. толщиной 4 мм



595 0100



595 4034



595 0533



595 0540



595 4261

Наконечники для быстроразъемного крепления

№ арт.	Название	Подходит для
519 6603	Быстрораз.соед. QC 3/8" - 24	Оправка МК 1 5954010
519 6672	Переходные NV 11 - 6 мм	все инструменты с 6-мм хвостовиком
519 6689	Переходник NV 11 - 8 мм	все инструменты с 8-мм хвостовиком
519 6610	Переходник NV11 - 3/8"-24, 12мм	все инструм. с резьбой 3/8"
519 6634	Переходник NV 11 M 14 - 11 мм	Круглая щетка 595 4168 омедненная Контурный диск 595 4223 омедненный шерохов. диск 595 0784
519 6665	Переходник M 14 - 16 мм	Круглые щетки 595 4175/ 595 4182



519 6603



519 6672



519 6689



519 6634



519 6665



519 6665

Зажимные наконечники

Зажимные наконечники для гибкого вала МК I

№ арт.	Название	Подходит для
595 0519	Зажимная цанга, 6 мм отверстие с МК I	все инструменты с 6-мм хвостовиком
595 4278	Зажимная цанга, 8 мм отверстие с МК I	все инструменты с 8-мм хвостовиком
595 4027	Оправка с МК I	Шерохов. инстр. с резьбой 3/8" или с отв. 3/8"
595 0502	Оправка с МК I	Круглые 595 0564/595 0571/ 595 8803/595 0090 Диск из ракушечника 595 0588/595 0595 доп. требуется № арт. 595 0540
595 4285	Оправка с МК I	все инструменты с 14-мм отверстием
595 4010	Оправка с МК I	Быстроразъемн. соед. 519 6603, подход. для всех 6-гранных быстро- разъемных креплений



595 0519



595 4278



595 4027



595 0502



595 4285



595 4010

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Угловая шлифмашинка LK 602 VV Flex

230 В. Применяется с резиновым диском. Плавная регулировка скорости. Плавное включение пусковой кнопкой (аналог педали газа). Для использования фибровых дисков требуется резиновый диск-основание и гайка с торцевыми отверстиями, а для отрезных и обдирных твердосплавных дисков - зажимной фланец с гайкой.

Технические характеристики

Диск-основание до Ø (мм):	220
Потребляемая мощность (Вт):	1 500
Плавная регулир. скорости (об/мин)	0 - 2 400
Рабочий шпindelь:	M 14
Вес (кг):	3,5

№ арт.	Название
866 7122	Угловая шлифмашинка LK 602 VV „Flex”



866 7122

Угловая полировальная машина LK 604 „Flex”

230 В, с боковой рукояткой и ключом. Применяется с диском-основанием и фибровыми дисками и проволочными колпачковыми щетками. Для шерохования резины в вулканизаторских мастерских.

С диском-основанием и зажимной гайкой.

Технические характеристики

Диск-основание: Ø (мм):	175
Потребляемая мощность (Вт):	1 200
Число об. на хол. ходу (об/мин):	4 000
Рабочий шпindelь:	M 14
Вес (кг):	3,0

№ арт.	Название
866 7225	Угловая полировальная машина LK 604 „Flex”



866 7225

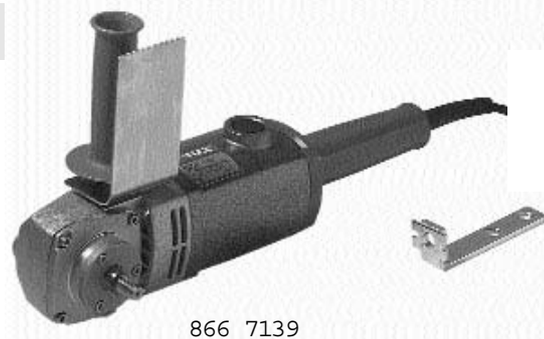
Угловая полировальная машина L 1202 Flex

230 В, для постоянной эксплуатации при шероховании резины, с металлокомпозитным корпусом. Высокое передат. число дает большой момент. Для использования фибровых дисков требуется резиновый диск-основание и гайка с торцевыми отверстиями, а для отрезных и обдирных твердосплавных дисков - зажимной фланец с гайкой.

Технические характеристики

Ø шлиф. диска (мм):	макс. 250
Потребляемая мощность (Вт):	1 600
Число об. на хол. ходу (об/мин):	1 750
Рабочий шпindelь:	M 14
Вес (кг):	4,8

№ арт.	Название
866 7139	Угловая полировальная машина L 1202 „Flex”



866 7139

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Угловая шлифмашинка L 2104 C FLEX

- Жесткий металлический корпус двигателя

- Ограничение пускового тока

Главным образом для резки дисками 230 мм

Комплектность

Защитный кожух, зажимной фланец, зажимная гайка, боковая рукоятка, стопорный ключ, рожковый ключ.

Технические характеристики

Ø диска-основания (мм) 230

Потребляемая мощность (Вт): 2 000

Число об. на хол. ходу (об/мин): 4 000

Рабочий шпиндель: M 14

Вес (кг): 5,7

№ арт.	Название
--------	----------

866 7232	Угловая шлифмашинка L 2104 C "FLEX"
----------	-------------------------------------



866 7232

Угловая шлифмашинка L 2106 VC

- Жесткий металлический корпус двигателя

- Ограничение пускового тока

- Для резки дисками 230 мм

Комплектность

Защитный кожух, зажимной фланец, зажимная гайка, боковая рукоятка, стопорный ключ, рожковый ключ.

Технические характеристики

Ø диска-основания (мм) 230

Потребляемая мощность (Вт): 2 000

Число об. на хол. ходу (об/мин): 6 500

Рабочий шпиндель: M 14

Вес (кг): 5,5

№ арт.	Название
--------	----------

866 7108	Угловая шлифмашинка L 2106 VC
----------	-------------------------------



866 7108

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Эластичный диск-опора “Метабо”

С гайкой с торцевыми отверстиями для крепления фибрового диска “Вулкан”

№ арт.	Название
866 7830	Диск-опора 175 мм, М 14 и зажимная гайка М 14 (Art.-№: 866 7751)
866 7751	Зажимная гайка М 14



866 7830



866 7751

Фибровые диски FM

С крестообразными прорезями, для использования на угловых шлифмашинах, с эластичными резиновыми дисками-основаниями. Отверстие: 22 мм. Диаметр: 180 мм

№ арт.	Название	Зернистость
820 1306	Фибровый диск 180/К 16	16
820 1313	Фибровый диск 180/К 24	24
820 1320	Фибровый диск 180/К 30	30
820 1337	Фибровый диск 180/К 40	40
820 1344	Фибровый диск 180/К 60	60
820 1351	Фибровый диск 180/К 80	80



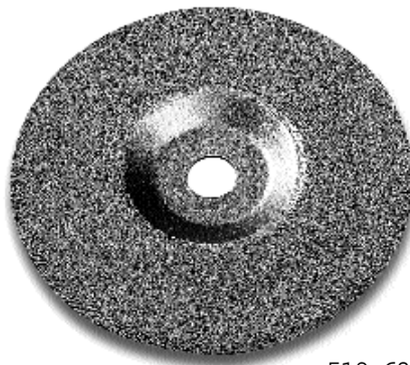
820 1306



595 2531



595 2562



519 6885

Обдирной диск на медной основе

№ арт.	Название	Зернистость
595 2531	Обдирной диск, Ø: 125 мм	18
595 2548	Обдирной диск, Ø: 125 мм	23
595 2555	Обдирной диск, Ø: 175 мм	16
595 2562	Обдирной диск, Ø: 175 мм	23

Рекомендуемая шлифмашина L 1202 № арт. 866 7139 (при использовании шлифмашинок меньшей мощности - опасность повреждения подшипника).

Обдирной диск на основе карбида вольфрама

Более высокий срок службы и более высокая скорость шлихования по сравнению с дисками на медной основе

№ арт.	Название	Зернистость
519 6885	Твердосплавный диск “Серебряный класс” Ø 175 мм	K16

Рекомендуемая шлифмашина L 1202 № арт. 866 7139 (при использовании шлифмашинок меньшей мощности - опасность повреждения подшипника).

Отрезной диск

№ арт.	Название
820 0053	Отрезной диск F1, 230 x 3,2 мм



820 0053

Обдирной диск

Для обработки стали, стального литья, легированных сталей и сварных швов

№ арт.	Название
820 0644	Обдирной диск X31, 178 x 8 мм
820 0682	Обдирной диск X31, 230 x 6 мм



820 0682

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ключ для гайки с торцевыми отверстиями

№ арт.	Название
866 7737	Торцевой ключ „Spannmutter stop” (“стопор зажимной гайки”)



866 7737

Зажимной фланец с размером под ключ SW 14

№ арт.	Название
866 7696	Зажимной фланец SW 14



866 7696

Зажимная гайка M14

№ арт.	Название
866 7720	Зажимная гайка M14



866 7720

Зажим инструмента для шлифмашинки

Для крепления круглых проволочных щеток на шлифмашинах малой мощности.

Необх. условие: провол. щетка с отв. 16 и диам. не менее 100 мм. Рабочий шпиндель шлифмашинки M14.

Подходящая модель из пром. программы: щетка из стальной проволоки (№ арт. 595 0564) и щетка с косичками (№ арт. 595 0090)

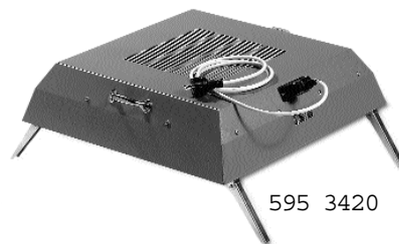
№ арт.	Название
595 8205	Зажим инструмента для шлифмашинки



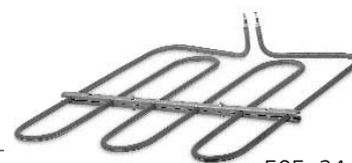
595 8205

Сушильный колпак

№ арт.	Название
595 3420	Инфракрасный сушильный колпак, площадь нагрева 600 x 600 мм, 1200 Вт, 230 В, эл. кабель 2 м, для быстрой сушки влажной ткани и клеевого слоя
595 3444	Резервный нагрев. элемент, 1200 Вт, 230 В, для 595 3420
595 3396	Инфракрасный сушильный колпак, площадь нагрева 600 x 600 мм, 1200 Вт, 110 В, только со штепсельным разъемом



595 3420



595 3444

Тепловентилятор “Джамботерм” (Jumbotherm) К 25.30

С плавной регулировкой температуры и тепловой защитой нагревательного элемента.

Температура горячего воздуха до (°C): 600

Электрическая мощность (Вт): 3 000

Производительность, (л/мин): 550

Вес, ок. (кг): 2,2

напряжение (В): 230

№ арт.	Название
875 0613	Тепловентилятор “Джамботерм” К 25.30
875 0754	Насадка для создания широкой струи 75 x 4 мм
875 0716	Нагревательный эл. 3000 Вт для 875 0613



875 0613



875 0754



875 0716

ИНСТРУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Терморезак для нарезки профиля “Раббер кат” RUBBER CUT 400

Для нарезания профиля в резине шириной 3 - 20 мм и глубиной 7 - 16 мм. Резак “Раббер кат 400” оснащен трансформатором с переключаемыми уровнями мощности (2 x 4), на котором можно устанавливать сопротивление ножа. Благодаря этому на нож подается такой ток, который требуется для нагрева ножа соответствующего размера. Требуемый уровень мощности указан каждой упаковке с ножами. Малый вес резака и индивидуальный нагрев ножей позволяют легко резать резину без приложения особых усилий. Рабочее напряжение по выбору: 110 В, 230 В или 240 В.



564 1110

№ арт.	Название
564 1103	Терморезак Раббер кат 400 (110 В)
564 1110	Терморезак Раббер кат 400 (220 - 240 В)

Терморезак для нарезки профиля “Раббер кат” RUBBER CUT 400 с роликовой головкой

В терморезаке Rubber Cut 400 R применяются ролики, обеспечивающие более точное и легкое управление процессом резания. Технические характеристики см. выше.

№ арт.	Название
564 1158	Терморезак Раббер Кат 400 (110 В) с ролик. головкой
564 1165	Терморезак Раббер Кат 400 (220 - 240 В) с ролик.гол.



564 1165

Угловой нож

№ арт.	Название	Ширина резания [мм]	Макс. глубина резания [мм]	Упаковка
564 2858	W Fix 1	3 - 4	7	20
564 2865	W Fix 2	5 - 6	8	20
564 2872	W Fix 3	6 - 8	10	20
564 2889	W Fix 4	9 - 10	14	20
564 2896	W Fix 5	10 - 14	16	20
564 2906	W Fix 6	17 - 20	16	10



564 2906



564 2841



564 0960

Круглый нож

№ арт.	Название	Ширина резания [мм]	Макс. глубина резания [мм]	Упаковка
564 2803	R Fix 1	3 - 4	7	20
564 2810	R Fix 2	5 - 6	8	20
564 2827	R Fix 3	6 - 8	10	20
564 2834	R Fix 4	9 - 10	14	20
564 2841	R Fix 5	10 - 14	16	20



564 0908



564 0915



564 0922



564 0977



564 0939

Запчасти для терморезака РАББЕР КАТ

№ арт.	Название
564 0960	Ключ-шестигранник
564 0908	Рукоятка, в комплекте с кабелем
564 0915	Корпус рукоятки
564 0922	Корпус электрического блока
564 0977	Корпус „МИНИМАКС“
564 0939	Кабель, 2,5 м
564 0946	Режущая головка
564 0953	Держатель ножа в комплекте
564 0850	Комплект зажимов с роликами
564 0843	Ножевая головка с роликами



564 0946



564 0843



593 0649

Смазка

№ арт.	Название
593 0649	Тальковый порошок, не сод. асбеста, 500 г



564 0953



564 0850