



РЕМОНТ ШИН > ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > РЕЖУЩИЙ И ШЕРОХОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

■ Режущий и шероховальный инструмент

Резцы колпачковые

Колпачковые резцы предназначены для быстрого и эффективного вырезания резины в месте повреждения. Специальная облегченная конструкция увеличивает производительность и срок службы резцов.



Арт.	Наименование	Область применения
04015	Резец колпачковый d 50 мм	●
04008	Резец колпачковый d 30 мм	●
04010	Резец колпачковый d 20 мм	●
04012	Резец колпачковый d 10 мм	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 4500 об/мин



Игольчатые шерохователи

Игольчатые шерохователи предназначены для быстрой и эффективной подготовки поверхности к горячей вулканизации. Сменные иглы позволяют увеличить срок службы шерохователей.



Арт.	Наименование	Область применения
04027	Шерохователь сферический d 35 мм	●
04013	Шерохователь игольчатый (Россия)	●
04028	Стальные иглы 1,5x12 мм (9000 шт.)	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 4500 об/мин



Проволочные щетки

Проволочные щетки предназначены для подготовки поверхности перед нанесением технологических жидкостей.



Арт.	Наименование	Область применения
04340	Проволочная щетка d 50 мм	● ●
04345	Текстурная щетка d 75 мм (2 шт.)	● ●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 2800 об/мин





РЕМОНТ ШИН > ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > РЕЖУЩИЙ И ШЕРОХОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

■ Вольфрамовый инструмент с меднопаянными карбидными зёрнами

Шероховальные конусы



Работать в защитных очках!

Вольфрамовые шероховальные конусы применяются для обработки повреждений с внешней стороны шины при ремонте. Конструкция и применяемые материалы позволяют осуществлять обработку резины и предотвращать эффект подгорания и оплавления.



Область применения

Арт.	Наименование	Область применения
04113	Шероховальный штифт d 6x65 мм, крупнозернистый, К 16	●
04110	Шероховальный штифт d 6x65 мм, мелкозернистый К 36	●
04100	Шероховальный конус d 25x102 мм, крупнозернистый К 16	●
04103	Шероховальный конус d 25x102 мм, мелкозернистый К 36	●
04105	Шероховальный конус d 25x50 мм, крупнозернистый К 16	●
04108	Шероховальный конус d 25x50 мм, мелкозернистый К 36	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 4500 об/мин

Шероховальные кольца



Работать в защитных очках!

Вольфрамовые шероховальные кольца применяются для обработки повреждений с внешней стороны шины при ремонте. Конструкция и применяемые материалы позволяют осуществлять обработку резины и предотвращать эффект подгорания и оплавления.



Область применения

Арт.	Наименование	Область применения
04150	Шероховальное кольцо d 50x3 мм, мелкозернистое К 36	●
04160	Шероховальное кольцо d 50x6 мм, крупнозернистое К 16	●
04163	Шероховальное кольцо d 50x6 мм, мелкозернистое К 36	●
04170	Шероховальное кольцо d 50x13 мм, крупнозернистое К 16	●
04173	Шероховальное кольцо d 50x13 мм, мелкозернистое К 36	●
04180	Шероховальное кольцо d 50x20 мм, крупнозернистое К 16	●
04183	Шероховальное кольцо d 50x20 мм, мелкозернистое К 36	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 4500 об/мин



РЕМОНТ ШИН > ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > РЕЖУЩИЙ И ШЕРОХОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

■ Вольфрамовый инструмент с меднопаянными карбидными зернами

Контурные круги

Вольфрамовые контурные круги применяются для обработки повреждений с внешней и внутренней стороны шины при ремонте. Конструкция и применяемые материалы позволяют осуществлять обработку резины и предотвращать эффект подгорания и оплавления.



04220



04250



04260



Арт.	Наименование	Область применения	
04220	Контурный круг d 75x40 мм, мелкозернистый К 36	●	●
04250	Контурный круг d 100x40 мм, мелкозернистый К 36	●	●
04260	Контурный круг d 100x40 мм, чистовой К 60	●	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 4500 об/мин

■ Инструмент для финишной обработки резины

Твердосплавный шероховальный инструмент

Белый твердосплавный шероховальный инструмент применяется для финишной обработки повреждений при ремонте, а так же для обработки тканевого корда. Конструкция и применяемые материалы позволяют осуществлять обработку резины и предотвращать эффект подгорания и оплавления.



04300



04310



04315



04320



04 330



04335



Арт.	Наименование	Область применения	
04300	Контурный круг d 65x25 мм (бел.)	●	
04310	Шероховальное кольцо d 50x6 мм		●
04315	Шероховальное кольцо d 50x10 мм		●
04320	Шероховальный шар d 19 мм		●
04330	Набор шероховального инструмента		●
04335	Шероховальный конус d 25x30 мм		●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 4500 об/мин



РЕМОНТ ШИН > ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > РЕЖУЩИЙ И ШЕРОХОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

■ Инструмент для обработки металлокорда

Камни из оксида алюминия



Работать в защитных очках!

Специальные абразивные камни предназначены для шлифовки или удаления корда вокруг повреждения в шинах со стальной конструкцией корда. Камни покрыты оксидом алюминия с мелкой зернистостью.



Область применения

Арт.	Наименование	Область применения
04400	Шлифовальный конус 25x6 мм	●
04410	Шлифовальный конус d 20 мм	● ●
04420	Шлифовальный грибок d 30 мм	● ●
04425	Шлифовальный грибок d 40 мм	● ●
04430	Шлифовальный грибок d 13 мм	● ●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 22.000 об/мин

Корончатые резак



Работать в защитных очках!

Корончатые резак предназначены для быстрого и эффективного удаления металлокорда в шинах со стальной конструкцией корда. Режущая часть из закаленного сплава обеспечивает длительный срок службы.



Область применения

Арт.	Наименование	Область применения
04024	Резак корончатый d 20 мм	●
04025	Резак корончатый d 30 мм	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 650 об/мин

Металлические щетки в полиуретане



Работать в защитных очках!

Металлические щетки в полиуретановой оболочке предназначены для удаления резины вокруг стального корда.



Область применения

Арт.	Наименование	Область применения
04350	Металлощетка в полиуретане, d 50 мм	●
04355	Металлощетка в полиуретане, d 70 мм	●

■ Рекомендуемая скорость вращения: макс. 5000 об/мин



РЕМОНТ ШИН > ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

■ Пневмоинструмент для ремонта шин

Арт. Наименование

15 003 Пневмомолоток

Предназначен для удаления воздуха при установке пластырей на крупногабаритной шине. Поставляется в комплекте с ударной частью.



15 003

Технические характеристики:

Расход воздуха, л/мин	143
Рабочее давление, атм.	6,5
Частота ударов, уд/мин	4500
Длина хода поршня, мм	41
Вес, кг	1,12

Запасные части и аксессуары

Арт. Наименование

S 992 Ударная часть пневмомолотка



S 992

Арт. Наименование

05 055 Пневмодрель 1800 об/мин

Низкооборотная пневмодрель для подготовки любых резиновых поверхностей перед нанесением технологических растворов.



Работать в защитных очках !

Технические характеристики:

Расход воздуха, л/мин	170
Рабочее давление, атм.	6,5
Частота вращения, об/мин	1800
Общая длина, мм	180
Вес, кг	1,1



15 040

Арт. Наименование

05 053 Пневмодрель 22000 об/мин

Высокооборотная пневмодрель для обработки стального корда абразивным инструментом. Применяется исключительно при ремонте шин с металлическим каркасом. Поставляется в кейсе. Комплектуется набором абразивного инструмента.



Работать в защитных очках !

Технические характеристики:

Расход воздуха, л/мин	113
Рабочее давление, атм.	6,5
Частота вращения, об/мин	22.000
Общая длина, мм	203
Вес, кг	1,8



05 053



РЕМОНТ ШИН > ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

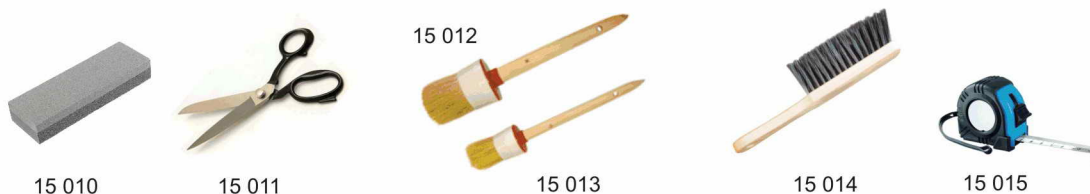
■ Ручной инструмент для ремонта шин



Арт.	Наименование	Назначение
05 001	Ролик гладкий, 12 мм	Прикатка резины к пластырю
05 002	Ролик зубчатый, 3 мм	Прикатка резины и пластыря к шине
03 001	Шило спиральное	Обработка места повреждения под установку жгутика
916	Большое спиральное шило	Обработка места повреждения под установку жгутика в КГШ
03 002	Шило вводное	Для установки жгутиков при ремонте легковых шин
925 E	Шило вводное большое	Для установки жгутиков при ремонте крупногабаритных шин



Арт.	Наименование	Назначение
15 005	Кусачки боковые	Удаление стального корда
05 002	Набор ножей	Удаление резины при ремонте
15 021	Резиновый молоток	Предварительное прибивание пластырей
11 006	Мел универсальный	Маркировка места ремонта (упак. 20 шт.)
04 022	Скребок	Подготовка поверхности под установку пластырей



Арт.	Наименование
15 010	Брусочек точильный
15 011	Ножницы для резины
15 012	Кисть ручник большая
15 013	Кисть ручник малая
15 014	Щетка-сметка
15 015	Рулетка 3 м