## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Восстановление протектора

## Нож для нарезателя протектора

- Высокое качество резки
- Продолжительное использование
- Отполированная сторона для улучшенной резки
- R Fix = круглый нож
- W Fix = угловой нож

Пожалуйста, придерживайтесь местных правил восстановления протекторного рисунка шин средних грузопассажирских автомобилей!

Арт. №	Наименование	Ширина реза	Глубина реза	Содержание	Кол-во	₩.
564 2803	R fix 1	3 - 4 мм	макс. 7 мм	20	1	•
564 2810	R fix 2	5 - 6 мм	макс. 8 мм	20	1	•
564 2827	R fix 3	6 - 8 мм	макс. 10 мм	20	1	•
564 2834	R fix 4	9 - 10 мм	макс. 14 мм	20	1	•
564 2841	R fix 5	10 - 14 мм	макс. 16 мм	20	1	•
564 2858	W fix 1	3 - 4 мм	макс. 7 мм	20	1	•
564 2865	W fix 2	5 - 6 мм	макс. 8 мм	20	1	•
564 2872	W fix 3	6 - 8 мм	макс. 10 мм	20	1	•
564 2889	W fix 4	9 - 10 мм	макс. 14 мм	20	1	•
564 2896	W fix 5	10 - 14 мм	макс. 16 мм	20	1	•
564 2906	W fix 6	22 - 28 мм	макс. 16 мм	10	1	•



Нож для нарезки профиля

## Рабочее место RUBBER CUT

- Держатель и шаблон обеспечивают быстрое и удобное выполнение операции нарезки профиля грузовых шин 17.5" - 24.5"
- Нарезку можно осуществлять, не снимая шину с диска
- Совмещение обработки и замены шин
- Меньшая занимаемая площадь, надежное крепление
- Встроенный регулировочный шаблон
- Один из роликов заблокирован, не происходит самопроизвольного вращения колеса
- Благодаря 2-м ходовым роликам можно перемещать по мастерской
- Rubber Cut в комплект поставки не входит

Арт. №	Наименование	Размер	Bec
518 3719	Рабочее место RUBBER CUT	1100 x 1100 x 1150 мм	ОКОЛО
	Подходит для:		40 кг
	Колеса шириной макс 500 мм		



518 3719