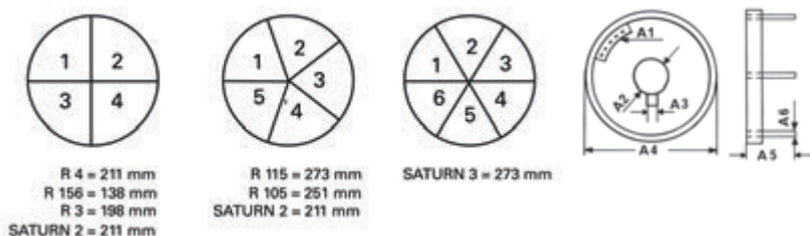


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления

Обдирные ножи



519 7231



519 6870



519 6098



519 7327



519 6483



519 6328



519 7217



519 7224



519 7341



519 7396

Обдирные ножи для шероховальных машин

- Обдирные ножи для всех стандартных инструментов для восстановления протектора доступны для заказа
- При оформлении специальных заказов, пожалуйста, обозначайте особенности для элементов 1-8

1. Типы обдирных ножей: например, R4-NS, измеряется как A 1
2. Диаметр отверстия: измеряется как A 2
3. размер и номер выемки: ширина измеряется как A 3
4. Диаметр ножей: измеряется как A 4
5. Длина лезвия: измеряется как A 5, диаметр как в A 6
6. Номер, тип и размер промежуточных шайб: измеряется как A 7
7. Тип и номер запасной детали: например, APOLLO II U
8. Шероховальный инструмент: например, RM 56 N

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия	Содержание	Кол-во
519 6029	SPECIAL JET R4-16, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 7327	SPECIAL JETR4-20, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6012	SPECIAL JET R4-25, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6201	SPECIAL JET R115-25, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 6043	SUPER COOL R4-25, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6074	SUPER COOL R115-20, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 6311	APOLLO II Подходит для: SATURN обдирной нож	8 мм	28	50
519 6483	APOLLO II U R4 Подходит для: R4 обдирной нож	6 мм	28	50
519 7231	GEMINI III, альтернатива SATURN	8 мм	30	50
519 6870	REMA TIP TOP IV Подходит для: R4 обдирной нож	6 мм	28	50
519 6098	SPECIAL JET R3-25, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50