



RC6605

10| Инструмент для демонтажа стекол автомобилей

| Инструменты для демонтажа стекол

- Возвратно-поступательный резак
- Ручной инструмент для демонтажа стекол
- Одна присоска
- Комплект присосок

| Аксессуары

- Лезвия

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

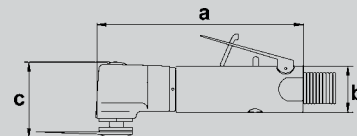
11

12

13

14

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТЕКОЛ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИСОСКИ



Модель Артикул №
RC6605RE 8951074005

Модель	RC6605RE
Соединение головки	s = 19 мм / e = 21,9 мм
Соединение лезвия	e = 22 мм
Колебания	20000 мин ⁻¹
Вес	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер ахбхс	180x40x67 мм
Расход воздуха	370 л/мин
Расход воздуха	530 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	79,8 дБ(А)
Вибрация	5,37 м/с ²



колебательное движение
20000 / мин. - 0,8 кг



- универсальный резак, шабер и пила "UNICUTTER"
- прекрасно подходит для демонтажа ветровых стекол и других клееных частей
- в комплект поставки включен шумопоглощающий шланг

Модель Артикул №
RC6606RE 8951174000



Комплект RC6606RE включает в себя:
1 Unicutter RC6605RE
1 шумопоглощающий шланг DUS29
1 лезвие U24 8951010177*
1 лезвие G35-25 8951010207*
1 ящик для инструментов

* для повторного заказа только комплект из 2 шт.

Модель Артикул №
RC6610 8951074000

Модель	RC6610
Соединение головки	s = 19 мм / e = 21,9 мм
Соединение лезвия	e = 22 мм
Колебания	20000 мин ⁻¹
Вес	1,3 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер ахбхс	210x38x82 мм
Расход воздуха	500 л/мин
Расход воздуха	800 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	86,9 дБ(А)
Вибрация	5,38 м/с ²



колебательное движение
20000 / мин. - 1,3 кг



- большой вариант модели 6605, например, для ветровых стекол грузовиков и автобусов, а также для других клееных стекол (без шумопоглощающего шланга)

Модель Артикул №
AGS185 8951089055

- набор для автомобильных стекол с квадратной проволокой для демонтажа ветровых стекол, задних стекол и т.п.
- размер материала проволоки 0,6 x 0,6 мм
- включая угловое ручное лезвие с дополнительной ручкой на коротком тросе
- поставляется с проволочными ручками, пуансоном, уровнем демонтажа зажима и лапкой для демонтажа отделки

50 м проволока AGD186

8951011085

ручной демонтаж стекла



Модель Артикул №
STS70K 8951089056

- одна присоска, предназначенная для работы в ограниченном пространстве
- подходит для стекла, фанеры, листового металла

присоска, макс. 40 кг



Модель Артикул №
STS71K 8951011087

- две двойных присоски для транспортировки, сборки и разборки лобовых и задних стекол легковых автомобилей
- самонастройка на 3-мерную форму стекла
- лента с трещоткой для крепления лобового стекла для обеспечения дополнительной безопасности

лента 5 м

8951011088

запасная резинка

8951011090

установочный рычаг / 2 оси

8951011089

присоска, макс. 80 кг



115 мм

Лезвия для RC6605 и RC6610



П-образные
(например, для демонтажа лобовых стекол снаружи)

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
24 мм	U24	8951010177	2
36 мм	U36	8951010184	2
42 мм	U42	8951010187	2
60 мм	U60	8951010193	2
63 мм	U63	8951010194	2
90 мм	U90	8951010195	1



Прямой вариант со смещением
(работает как грубый ограничитель глубины резки)

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
17 мм	G57-17	8951010224	2
18 мм	G57-18	8951010229	2
49 мм	G57	8951010227	2



С полными углами
(" с заточкой и в зоне углов)

Длина режущей кромки [мм]	Специального назначения	Модель	Артикул №	Количество шт.
25 мм	45°	G100-70	8951010260	2
35 мм	45°	G35-25R	8951010208	2
24 мм	80°	H39-18	8951010215	2



Прямой вариант без смещения

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
16/19 мм	G 90-16	8951010253	2
25/35 мм	G 35-25	8951010207	2
58/90 мм	G 90-58	8951010256	2
60/100 мм	G 100-60	8951010259	2
70/90 мм	G 90-70	8951010258	2



Ножовочные полотна

Зубья	Назначение	Модель	Артикул №	Количество шт.
160 Z	63x0,5 мм	S63PB	8951010247	1
200 Z	80x0,5 мм	S80PB	8951010252	1



Изогнутые лезвия

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
45 мм	K30E	8951010197	2



Набор лезвий

Начальный комплект лезвий: U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58	Комплект UG	8951010214	7
--	-------------	------------	---

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14