

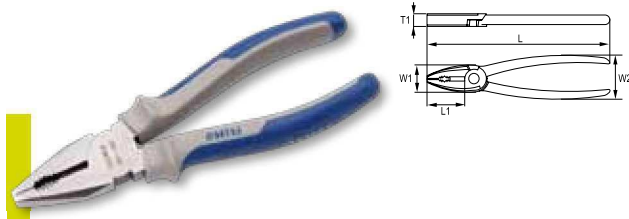


**IRIMO**

9. Плоскогубцы - Ножницы и Ножи

## Плоскогубцы

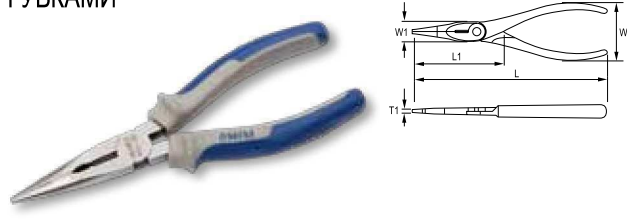
### КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



- Высококачественная сталь
- Твердость: На кромках - 58-65 HRc
- Стандарт: ISO5746
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon	Icon	g
601-160-1		160	35	24	50	10	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	190
601-180-1		180	38	27	50	10	Ø 1,0 mm	Ø 2,0 mm	240
601-200-1		197	41,5	29,5	50	10	Ø 1,0 mm	Ø 2,5 mm	300

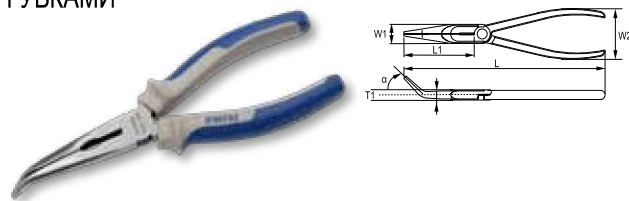
### ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЁННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ



- Высококачественная сталь
- Твердость: На кромках - 58-65 HRc
- Стандарт: ISO5746
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon	Icon	g
612-160-1		161	61,5	16,5	49	10	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	140
612-200-1		201	78	18	50	10,5	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	180

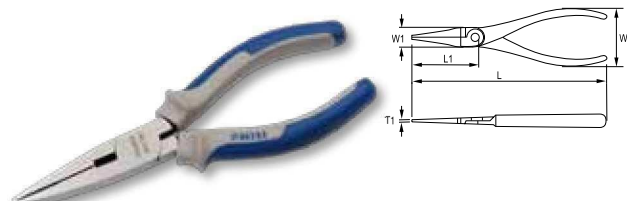
### ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЁННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ



- Высококачественная сталь
- Твердость: На кромках - 58-65 HRc
- Стандарт: ISO5745
- Под углом 45°
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	TA mm	α	Icon	Icon	g
613-200-1		197	74	18	50	10,5	45°	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	180

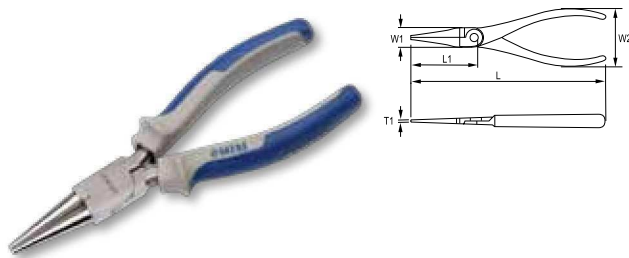
### ПАССАТИЖИ С ПЛОСКИМИ ГУБКАМИ



- Высококачественная сталь
- Твердость: 45-50 HRc
- Стандарт: ISO5745

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	g
604-160-1		158	48	17	48	9	150

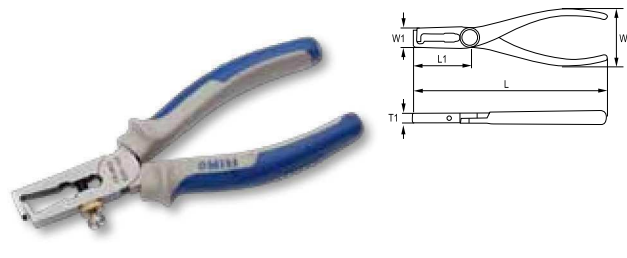
### КРУГЛОГУБЦЫ



- Высококачественная сталь
- Твердость: 45-50 HRc
- Стандарт: ISO5745

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	g
608-160-1		158	38	17	48	8,5	150

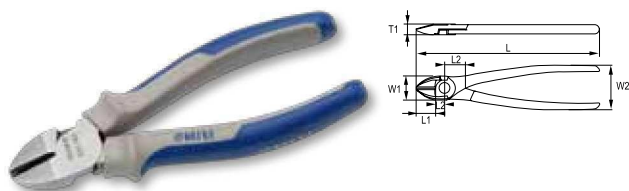
### ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



- Высококачественная сталь
- Твердость: 45-50 HRc

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Δ mm	g
629-160-1		160	40,5	19	48	9	1-6	170

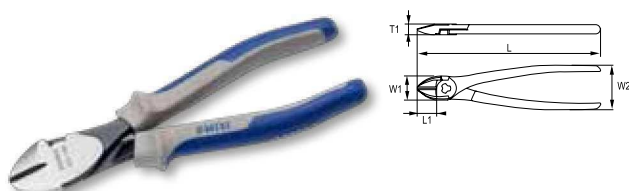
БОКОРЕЗЫ



- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до 60-65 HRC
- Стандарт: ISO5749
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Код	Упаковка	L mm	L1 mm	L2 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 мм	2 мм	g	
624-140-1	5	142	20,5	6	12	18,6	50	10	Ø 0,5 mm	Ø 1,6 mm	170
624-160-1	5	160	21,5	7	13	21,6	50	11,5	Ø 0,5 mm	Ø 1,6 mm	200
624-180-1	5	176	24,5	7	14	25,6	50	12,5	Ø 0,5 mm	Ø 1,6 mm	250

БОКОРЕЗЫ



- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до 60-65 HRC
- Стандарт: ISO5749
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Код	Упаковка	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 мм	2 мм	g
625-180-1	5	180	20,5	25,6	49	11,5	Ø 0,5 mm	Ø 1,8 mm	280
625-200-1	5	206	23	30	54	12	Ø 0,5 mm	Ø 2,0 mm	320

Набор плоскогубцев

НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ, 3 ШТУКИ  
601-3-С



- Высококачественная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки

Код	Упаковка	штук	Размер	g
601-3-С	1	3	270x205x40	690
601-180-1				180 mm
624-160-1				160 mm
612-200-1				200 mm

НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ, 3 ШТУКИ  
602-3-С



- Высококачественная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки

Код	Упаковка	штук	Размер	g
602-3-С	1	3	270x205x40	850
601-180-1				180 mm
624-160-1				160 mm
634-250-1				250 mm

1

2

3

4

5

6

7

8



9

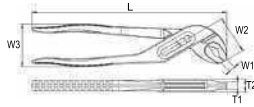
10

11

12

## Переставные плоскогубцы

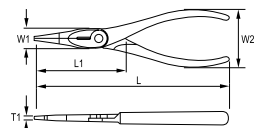
### ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до 50-57 HRC
- Стандарт: ISO7986

Q	Icon	L mm	W1 mm	W2 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	g
634-200-1		175	5,8	35,8	41	7	12	170
634-250-1		240	5	47,5	50	7,5	12,5	320
634-300-1		302	3	52,5	59,6	8	14,5	430

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЁННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

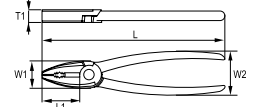


- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до 58-65 HRC
- Стандарт: ISO5746
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon 1	Icon 2	g
612V-160-1		161	61,5	16,5	49	10	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	140
612V-200-1		201	78	18	50	10,5	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	180

## Изолированные комбинированные плоскогубцы

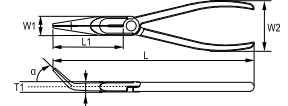
### ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 58-65 HRC
- Стандарт: ISO5746
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon 1	Icon 2	g
601V-160-1		160	35	24	50	10	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	190
601V-180-1		180	38	27	50	10	Ø 1,0 mm	Ø 2,0 mm	240
601V-200-1		197	41,5	29,5	50	11	Ø 1,0 mm	Ø 2,5 mm	300

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЁННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

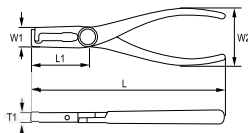


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 58-65 HRC
- Стандарт: ISO5746
- Под углом 45°
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2 - незакаленная проволока

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	α	Icon 1	Icon 2	g
613V-200-1		197	74	18	50	10,5	45°	Ø 1,0 mm	Ø 1,6 mm	180

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ

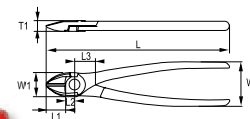
IEC 60900 1000V



- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: 45-50 HRC

629V-160-1	5	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 mm	2 mm	g
629V-160-1	5	160	40,5	19	48	9	1-6	170	

ИЗОЛИРОВАННЫЕ БОКОРЕЗЫ

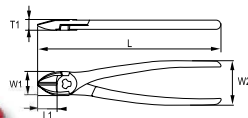


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 60-65 HRC
- Стандарт: ISO5749
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2- незакаленная проволока

624V-160-1	5	L mm	L1 mm	L2 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 mm	2 mm	g	
624V-160-1	5	155	21,5	7	13	21,6	50	11,5	∅ 0,5 mm	∅ 1,6 mm	200

ИЗОЛИРОВАННЫЕ БОКОРЕЗЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

IEC 60900 1000V

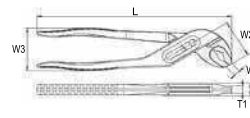


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 60-65 HRC
- Стандарт: ISO5749
- Режущая способность:
  - 1 - закаленная проволока
  - 2- незакаленная проволока

625V-180-1	5	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 mm	2 mm	g
625V-180-1	5	180	20,5	25,6	49	11,5	∅ 0,5 mm	∅ 1,8 mm	280

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

IEC 60900 1000V



- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 50-57 HRC
- Стандарт: ISO7986

634V-250-1	5	L mm	W1 mm	W2 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	g
634V-250-1	5	240	5	47,5	50	7,5	12,5	310

НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ, 3 ШТУКИ

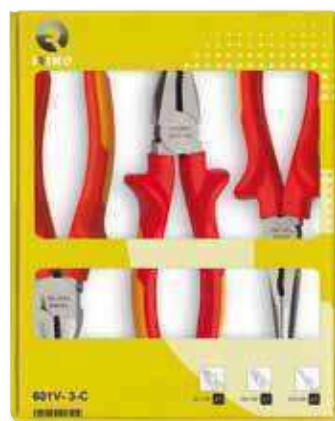
601V-3-C

IEC 60900 1000V

- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Стандарт: IEC60900

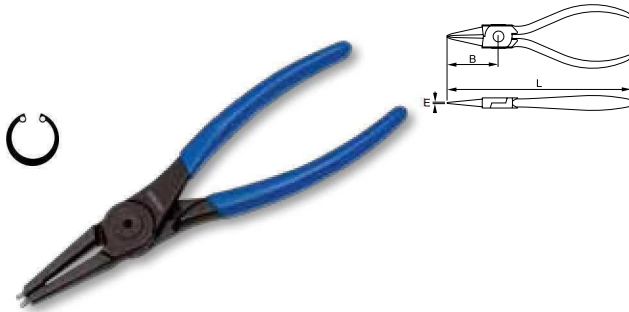
601V-3-C	1	штук	270x205x40	690
601V-180-1				
624V-160-1				
612V-200-1				

601V-180-1		180 mm
624V-160-1		160 mm
612V-200-1		200 mm



## Кольцесъемники

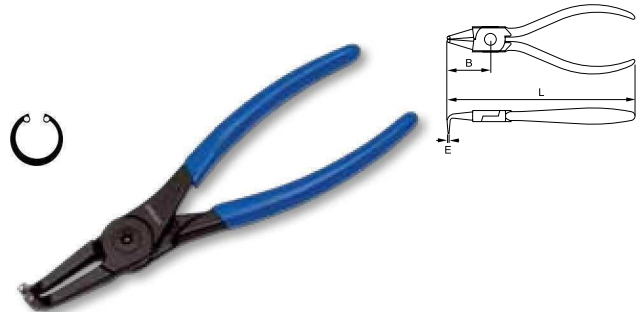
### ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, БЕЗ ВНУТРЕННЕГО ИЗГИБА



- Оксидирование для защиты от коррозии
- Высококачественная легированная сталь
- Прямые закаленные наконечники
- Твердость: 45-50 HRC
- Стандарт: DIN5256

Q	Иконка	L mm	B mm	E mm	Диаметр	Иконка	g
621551		140	38	0,8	8 - 13	1	80
621561		140	38	1,2	12 - 25	1	80
621571		180	57	1,7	19 - 60	1	170
621581		225	69	2,2	40 - 100	1	275
621591		310	95	3,1	85 - 165	1	490

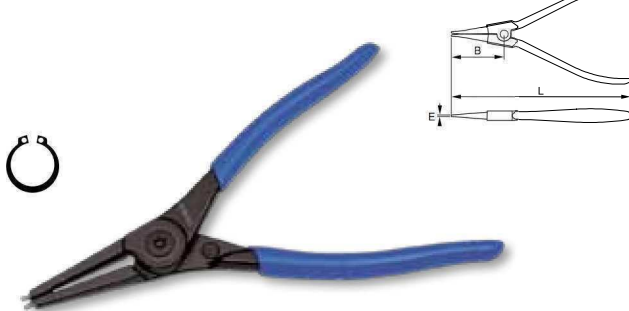
### ЩИПЦЫ (КУСАЧКИ) ДЛЯ СНЯТИЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ ГУБОК



- Оксидирование для защиты от коррозии
- Высококачественная легированная сталь
- Изогнутые закаленные наконечники
- Твердость: 45-50 HRC
- Стандарт: DIN5256

Q	Иконка	L mm	B mm	E mm	Диаметр	Иконка	g
621651		127	25	0,8	8 - 13	1	80
621661		127	25	1,2	12 - 25	1	80
621671		165	43	1,7	19 - 60	1	170
621681		208	52	2,2	40 - 100	1	275
621691		289	74	3,1	85 - 165	1	490

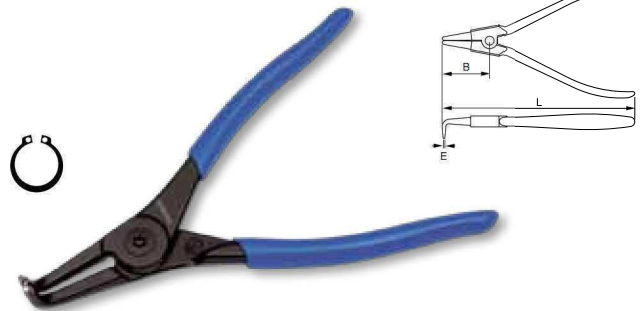
### ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, БЕЗ ВНЕШНЕГО ИЗГИБА



- Оксидирование для защиты от коррозии
- Высококачественная легированная сталь
- Прямые закаленные наконечники
- Внутренняя пружина
- Твердость: 45-50 HRC
- Стандарт: DIN5256

Q	Иконка	L mm	B mm	E mm	Диаметр	Иконка	g
621751		140	38	0,8	3 - 10	1	80
621761		140	38	1,2	10 - 25	1	80
621771		180	57	1,7	19 - 60	1	170
621781		225	69	2,2	40 - 100	1	275
621791		295	95	3,1	85 - 165	1	490

### ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ



- Оксидирование для защиты от коррозии
- Высококачественная легированная сталь
- Изогнутые наконечники
- Внутренняя пружина
- Твердость: 45-50 HRC
- Стандарт: DIN5254

Q	Иконка	L mm	B mm	E mm	Диаметр	Иконка	g
621851		127	25	0,8	3 - 10	1	80
621861		127	25	1,2	10 - 25	1	80
621871		165	43	1,7	19 - 60	1	170
621881		208	52	2,2	40 - 100	1	275
621891		295	74	3,1	85 - 165	1	490

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

## Комплект плоскогубцев с пружинным кольцом

### КОМПЛЕКТ ПЛОСКОГУБЦЕВ С ПРУЖИННЫМ КОЛЬЦОМ, 4 ШТУКИ 601911

- Оксидирование для защиты от коррозии
- Высококачественная легированная сталь
- Кованные наконечники
- Твердость: 45-50 HRC

Код	Кол-во в упаковке	Кол-во в наборе	Размер, мм	Вес, г
601911	1	4	260x220x30	750
621571				19-60 mm
621671				19-60 mm
621771				19-60 mm
621871				19-60 mm



## Ножницы по металлу. Авиационные/комбинированные

### ПРЯМОЙ РЕЗ



- Закаленная сталь с хромом и молибденом для повышенной прочности
- Система рычага повышает эффективность
- Рукоятки с мягким захватом и стопорной пружиной для максимального удобства в работе
- Рукоятки желтого цвета: Прямой рез
- Режущая способность: 1-нержавеющая сталь, 2- сталь холодной прокатки
- 658421-1: набор запчастей с гайкой, пружиной и шпинделем

Код	Кол-во в упаковке	Длина, мм	1 мм	2 мм	Вес, г
658-250-1	1	250	0,7	1,2	390

### ПРАВЫЙ РЕЗ



- Закаленная сталь с хромом и молибденом для повышенной прочности
- Система рычага повышает эффективность
- Рукоятки с мягким захватом и стопорной пружиной для максимального удобства в работе
- Рукоятки зеленого цвета: Правый рез
- Режущая способность: 1-нержавеющая сталь, 2- сталь холодной прокатки
- 658421-1: набор запчастей с гайкой, пружиной и шпинделем

Код	Кол-во в упаковке	Длина, мм	1 мм	2 мм	Вес, г
659-250-1	1	250	0,7	1,2	395

### ЛЕВЫЙ РЕЗ

- Закаленная сталь с хромом и молибденом для повышенной прочности
- Система рычага повышает эффективность
- Рукоятки с мягким захватом и стопорной пружиной для максимального удобства в работе
- Рукоятки красного цвета: Левый рез
- Режущая способность: 1-нержавеющая сталь, 2- сталь холодной прокатки
- 658421-1: набор запчастей с гайкой, пружиной и шпинделем

Код	Кол-во в упаковке	Длина, мм	1 мм	2 мм	Вес, г
660-250-1	1	250	0,7	1,2	405



## Клепальные инструменты

### РУЧНОЙ ЗАКЛЕПОЧНИК



- Стандартный ручной заклепочник с 4 различными сменными головками для клепки 2,4 мм; 3,0-3,2 мм; 4,0 мм и 4,8 мм
- Применяют для заклепок из стали, нержавеющей стали и меди
- В комплект входит ключ для замены головок

Q	Иконка	L mm	A mm	B mm	g
546-265-1	1	265	90	25	700



Комплектующие для модели 546-265-1

546-265-A	Запчасти для ручного заклепочника	1
546-265-B	Запчасти для ручного заклепочника	1

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАКЛЕПКИ ГАЕК

548-275-1



- Используется при ограниченном доступе
- Поставляется со вставками для заклепочных гаек различного диаметра
- Применяют для заклепок из алюминия, стали, нержавеющей стали для М3-М4-М5-М6

Q	Иконка	L mm	A mm	B mm	g
548-275-1	1	270	100	23	700



Комплектующие для модели 548-275-1

548-275-M3	M3 вставка	1
548-275-M4	M4 вставка	1
548-275-M5	M5 вставка	1
548-275-M6	M6 вставка	1

### ЗАКЛЕПОЧНИК С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ



- Профессиональный заклепочник с удлиненными ручками для максимального рычага
- Применяют для алюминиевых, стальных заклепок и из нержавеющей стали
- Прозрачная емкость накапливает обламываемые хвостовики заклепок

Q	Иконка	A mm	B mm	C mm	D mm	g
546021	1	520	22	58	160	1.800

Запчасти

546201	рабочая часть 4 мм
546211	рабочая часть 5 мм
546221	рабочая часть 6-6,4 мм
546251	3 комплекта губок

## Нож с выдвижным лезвием

### НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ



- Защита лезвия
- Быстросъемное лезвие
- 6 сменных лезвий
- Резиновая рукоятка
- Металлический корпус
- Толщина лезвий 0,6 мм
- Возможно использовать прямые, изогнутые лезвия

Q	Иконка	L mm	g
Z150003	1	200	250

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12