

Изолированные отвертки, 1000V

408V

ИЗОЛИРОВАННАЯ ОТВЕРТКА С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ



- Для работы при включенном оборудовании, с напряжением до 1000 V
- Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали, изоляционное покрытие стержня по всей длине
- Оксидированный наконечник для прецизионной работы
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2380

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
408V-2.5-100	10	0,4	2,5	100	90	165	20
408V-3-100	10	0,5	3	100	90	190	22
408V-3.5-100	10	0,6	3,5	100	90	190	32
408V-4-100	10	0,8	4	100	90	190	35
408V-5.5-125	10	1	5,5	125	100	225	65
408V-6.5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	90
408V-8-175	5	1,2	8	175	120	295	110

409V

ИЗОЛИРОВАННАЯ ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Для работы при включенном оборудовании, с напряжением до 1000 V
- Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали, изоляционное покрытие стержня по всей длине
- Оксидированный наконечник для прецизионной работы
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO8764

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
409V-0-100	10	PH-0	100	90	190	40	
409V-1-150	10	PH-1	150	110	260	80	
409V-2-175	10	PH-2	175	110	285	120	
409V-3-200	5	PH-3	200	120	320	180	

413V

ИЗОЛИРОВАННАЯ ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Для работы при включенном оборудовании, с напряжением до 1000 V
- Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали, изоляционное покрытие стержня по всей длине
- Оксидированный наконечник для прецизионной работы
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO8764

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
413V-0-100	10	PZ-0	100	90	190	40	
413V-1-150	10	PZ-1	150	110	260	80	
413V-2-175	10	PZ-2	175	110	285	120	
413V-3-200	5	PZ-3	200	120	320	180	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Изолированные отвертки, 1000V

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК 459V-6-B

IEC 60900  1000V  

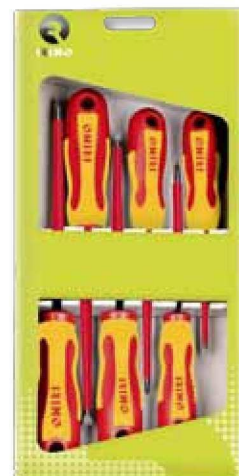
- Набор отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере из полипропилена

R		штук		g
459V-6-B	1	6	48x335x190	520

408V			0.5x3.0x100/0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150
------	---	---	--

409V			PH-1x150/ PH-2x175
------	---	---	--------------------

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК 459V-6-C

IEC 60900  1000V  

- Набор отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В коробке из картона

R		штук		g
459V-6-C	1	6	42x325x160	580

408V			0.4x2.5x100/ 0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150
------	---	--	---

409V			PH-1x150/ PH-2x175
------	---	--	--------------------

Дисплей для отверток

ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ОТВЕРТОК, 72 ШТУКИ 910V

IEC 60900  1000V  

- Дисплей с изолированными отвертками, 72 штуки
- Для винтов со шлицем и Phillips

R		штук		g
910V-72DISP	1	72	500x450x250	9.075

MEE-COUNT-IR-2 Пустой стенд

408V			0.4x2.5x100 (8 штуки)
			0.5x3.0x100 (8 штуки)
			0.6x3.5x100 (8 штуки)
			0.8x4.0x100 (8 штуки)
			1.0x5.5x125 (7 штуки)
			1.2x6.5x150 (6 штуки)
			1.2x8.0x175 (6 штуки)

409V			PH-0x100 (8 штуки)
			PH-1x150 (7 штуки)
			PH-2 x175 (6 штуки)



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

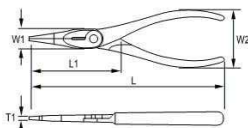
11

12




Изолированные комбинированные плоскогубцы

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЁННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

IEC 60900   

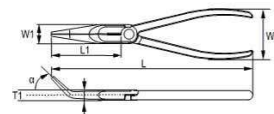


- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до 58-65 HRC
- Стандарт: ISO5746
- Режущая способность:
 - 1 - закаленная проволока
 - 2- незакаленная проволока




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

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЁННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

IEC 60900   

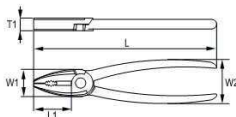


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 58-65 HRC
- Стандарт: ISO5746
- Под углом 45°
- Режущая способность:
 - 1 - закаленная проволока
 - 2- незакаленная проволока




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

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

IEC 60900   

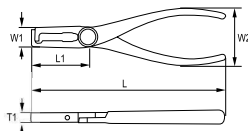


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 58-65 HRC
- Стандарт: ISO5746
- Режущая способность:
 - 1 - закаленная проволока
 - 2- незакаленная проволока

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

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ

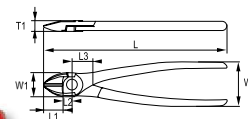
IEC 60900 1000V



- 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

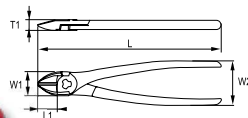


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 60-65 HRC
- Стандарт: ISO5749
- Режущая способность:
 - 1- закаленная проволока
 - 2- незакаленная проволока

624V-160-1	5	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 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

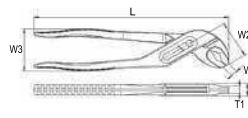


- Для работы на включенном оборудовании, с напряжением до 1000V
- Высококачественная сталь
- Твердость: кромки закалены до - 60-65 HRC
- Стандарт: ISO5749
- Режущая способность:
 - 1- закаленная проволока
 - 2- незакаленная проволока

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	g
601V-3-C	1	3	270x205x40	690

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

