



IRIMO

7. Отвертки

Отвертки

407

ОТВЕРТКА С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали
- Стержень отвертки закален по всей длине и покрыт хромом. Отделка наконечника для лучшего сцепления и большей коррозионной стойкости
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2380

407-4-75	10	0,8	4	75	90	165	40	
407-4-100	10	0,8	4	100	90	190	40	
407-5.5-100	10	1	5,5	100	100	200	65	
407-5.5-125	10	1	5,5	125	100	225	70	
407-6.5-125	10	1,2	6,5	125	110	235	100	
407-6.5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	105	
407-8-150	10	1,6	8	150	110	260	119	
407-8-175	10	1,6	8	175	110	285	127	
407-10-200	10	1,6	10	200	120	320	175	
407-12-250	5	2	12	250	120	370	230	
407-14-250	5	2,5	14	250	120	370	260	

408

ОТВЕРТКА С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень отвертки закален по всей длине и покрыт хромом. Отделка наконечника для лучшего сцепления и большей коррозионной стойкости
- Размер и код детали нанесены лазером на стержень для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2380

408-2.5-75	10	0,4	2,5	75	90	165	34	
408-3-75	10	0,5	3	75	90	165	35	
408-3-100	10	0,5	3	100	90	190	40	
408-3-200	5	0,5	3	200	90	290	45	
408-3.5-100	10	0,6	3,5	100	90	190	40	
408-4-100	10	0,8	4	100	90	190	45	
408-4-125	10	0,8	4	125	90	215	45	
408-4-250	5	0,8	4	250	90	340	60	
408-5.5-125	10	1	5,5	125	100	225	65	
408-5.5-150	10	1	5,5	150	100	250	90	
408-5.5-300	5	1	5	300	100	400	106	
408-6.5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	110	

408_25

УКОРОЧЕННАЯ ОТВЕРТКА С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень отвертки закален по всей длине и покрыт хромом. Отделка наконечника для лучшего сцепления и большей коррозионной стойкости
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2380

408-5.5-25	10	1,2	5,5	25	60	85	35	
408-6.5-25	10	1,2	6,5	25	60	85	35	



409

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень отвертки закален по всей длине и покрыт хромом. Отделка наконечника для лучшего сцепления и большей коррозионной стойкости
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO8764

409-0-75	10	PH-0	75	90	165	35				
409-1-100	10	PH-1	100	100	200	65				
409-2-125	10	PH-2	125	110	235	100				
409-3-150	5	PH-3	150	120	270	160				
409-4-200	5	PH-4	200	120	320	200				
409-1-250	5	PH-1	250	100	350	89				
409-2-300	5	PH-2	300	110	410	130				

413

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень отвертки закален по всей длине и покрыт хромом. Отделка наконечника для лучшего сцепления и большей коррозионной стойкости
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO8764

413-0-75	5	PZ-0	75	90	165	35				
413-1-100	5	PZ-1	100	100	200	75				
413-2-125	5	PZ-2	125	110	235	100				
413-3-150	5	PZ-3	150	120	270	160				

409_25

УКОРОЧЕННАЯ ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень отвертки закален по всей длине и покрыт хромом. Отделка наконечника для лучшего сцепления и большей коррозионной стойкости
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO8764

409-1-25	10	PH-1	25	60	85	35				
409-2-25	10	PH-2	25	60	85	35				

414

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX®



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнена из высококачественной легированной стали. Хромирован и полностью закален. Наконечник оксидирован для повышенной точности в работе
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации

414-10-75	10	T-10	3	75	90	165	35			
414-15-100	10	T-15	3,5	100	90	190	45			
414-20-100	10	T-20	4	100	90	190	45			
414-25-125	10	T-25	5	125	100	225	70			
414-27-125	10	T-27	5,5	125	100	225	70			
414-30-150	10	T-30	6	150	110	260	105			
414-40-150	5	T-40	7	150	110	260	120			



Магнитный держатель бит 1/4"

475-1/4



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали.
- Мощный магнит
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации

475-1/4-125	5	1/4"	125	235	112		

475-1/4-125 5 1/4" 125 235 112

Гайковерт с рукояткой

417



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали.
- Хромирован и полностью закален
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Стандарт: ISO691

417-3.2-125	5	3,2	5,7	125	90	215	60
417-4-125	5	4	6,9	125	90	215	60
417-4.5-125	5	4,5	7,5	125	90	215	60
417-5-125	5	5	8,2	125	100	250	70
417-5.5-125	5	5,5	8,8	125	100	250	70
417-6-125	5	6	9,4	125	100	250	70
417-7-125	5	7	11,0	125	110	260	120
417-8-125	5	8	12,2	125	110	260	120
417-9-125	5	9	13,5	125	110	260	120
417-10-125	5	10	14,7	125	110	260	120
417-11-125	5	11	16,0	125	120	270	155
417-12-125	5	12	17,2	125	120	270	155
417-13-125	5	13	18,5	125	120	270	155
417-14-125	5	14	19,7	125	120	270	155

Гибкий держатель бит 1/4"

475-1/4F



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали
- Гибкий стержень
- Стопорное кольцо

475-1/4F-160	5	1/4"	160	270	135		

475-1/4F-160 5 1/4" 160 270 135

Гайковерт с рукояткой и гибким стержнем

190



- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали
- Гибкий стержень

190-6-135	1	6	135	260	125		
190-7-135	1	7	135	270	125		
190-8-135	1	8	135	270	125		
190-10-135	1	10	135	270	125		

190-6-135 1 6 135 260 125

190-7-135 1 7 135 270 125

190-8-135 1 8 135 270 125

190-10-135 1 10 135 270 125

Изолированные отвертки, 1000V

408V

ИЗОЛИРОВАННАЯ ОТВЕРТКА С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ

IEC 60900 1000V



- Для работы при включенном оборудовании, с напряжением до 1000 V
- Двукомпонентная 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

R								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

IEC 60900 1000V



- Для работы при включенном оборудовании, с напряжением до 1000 V
- Двукомпонентная 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

R								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

IEC 60900 1000V

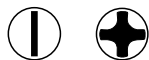


- Для работы при включенном оборудовании, с напряжением до 1000 V
- Двукомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень выполнен из высококачественной легированной стали, изоляционное покрытие стержня по всей длине
- Оксидированный наконечник для прецизионной работы
- Лазерная гравировка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

R								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		

Наборы отверток

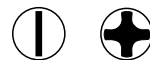
НАБОР ОТВЕРТОК С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ, 6 ШТУК
459-6-B



- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере из полипропилена

		штук		g
459-6-B	1	6	48x355x190	505
408		—	0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407		—	1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409		—	PH-1x100 / PH-2x125	

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 5 ШТУК
459-5-B



- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере из полипропилена

		штук		g
459-5-B	1	5	48x355x190	435
408		—	0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407		—	1.2x6.5x150	
409		—	PH-1x100 / PH-2x125	

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 5 ШТУК
459-5-A-B



- Для винтов TORX®
- В блистере из полипропилена

		штук		g
459-5-A-B	1	5	48x335x190	495
414		—	T10x75/ T20x100/ T25x125/ T30x150/ T40x150	

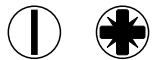
НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК
459-6-C



- Для винтов со шлицем и Phillips
- В коробке из картона

		штук		g
459-6-C	1	6	42x325x160	570
408		—	0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407		—	1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409		—	PH-1x100 / PH-2x125	

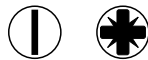
НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК
459-6A-C



- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В коробке из картона

№		штук	мм	г
459-6A-C		1	6	42x325x160
				570
408	(I)		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	(I)		1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
413	(*)		PZ-1x100 / PZ-2x125	

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК
459-6C-C



- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В коробке из картона

№		штук	мм	г
459-6C-C		1	6	42x325x160
				505
408	(I)		0.5x3.0x100/ 0.8x4.0x125/ 1.0x5.5x150	
413	(*)		PZ-1x100 / PZ-2x125	
429.041	(I)		0.6x3.5x100 (100-250 V)	

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК
459-6B-C



- Под винты с головкой TORX®
- В блистере из картона

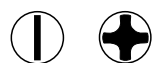
№		штук	мм	г
459-6B-C		1	6	42x325x160
				470

414 (*) T10x75/ T15x100/ T20x100/ T25x125/
 T27x125/ T30x150



Дисплеи для отверток

ДИСПЛЕЙ ОТВЕРТОК, 83 ШТУКИ
910



- Дисплей отверток, 83 штуки
- Для винтов со шлицем и Phillips

		штук		г
910-83DISP		1	83	500x450x250
MEE-COUNT-IR-2 Пустой стенд				
407			0.8x4.0x100 1.0x5.5x125 1.2x6.5x150 1.6x8.0x175 1.6x10.0x200	(8 штуки) (7 штуки) (6 штуки) (6 штуки) (6 штуки)
408			0.5x3.0x75 0.8x4.0x100 1.0x5.5x125 1.2x6.5x150	(8 штуки) (8 штуки) (7 штуки) (6 штуки)
409			PH-0x75 PH-1x100 PH-2 x125	(8 штуки) (7 штуки) (6 штуки)

ДИСПЛЕЙ ОТВЕРТОК, 152 ШТУКИ
910



- Дисплей отверток, 152 штуки
- Для винтов со шлицем, Phillips и TORX®

		штук		г
910-152DISP		1	152	775x450x250
MEE-COUNT-IR-3 Пустой стенд				
407			0.8x4.0x100 1.0x5.5x125 1.2x6.5x150 1.6x8.0x175 1.6x10.0x200	(8 штуки) (7 штуки) (6 штуки) (6 штуки) (6 штуки)
408			0.4x2.5x75 0.5x3.0x75 0.6x3.5x100 0.8x4.0x100 1.0x5.5x125 1.2x6.5x150	(8 штуки) (8 штуки) (8 штуки) (8 штуки) (7 штуки) (6 штуки)
408_25				1.2x6.5x25 (6 штуки)
409			PH-0x75 PH-1x100 PH-2 x125 PH-3x150	(8 штуки) (7 штуки) (6 штуки) (6 штуки)
409_25				PH-2x25 (6 штуки)
414			T10x75 T15x100 T20x100 T25 x125 T30x150	(8 штуки) (7 штуки) (7 штуки) (7 штуки) (6 штуки)

Изолированные отвертки, 1000V

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК
459V-6-B

IEC 60900 1000V

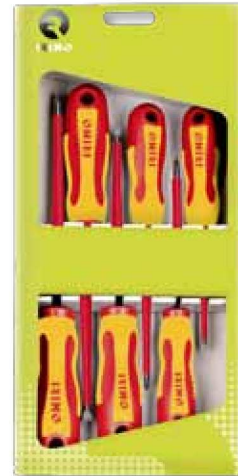


- Набор отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере из полипропилена

			штук		мм		г
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

			штук		мм		г
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

			штук		мм		г
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)		



Т-образные отвертки

42-Н

Т-ОБРАЗНЫЕ ОТВЕРТКИ ДЛЯ ШЕСТИГРАННИКОВ



- Рабочая часть: высококачественная сталь. Оксидирование
- Длинный стержень позволяет контролировать угол затяжки и обеспечивает доступ к винтам на необходимой глубине
- Короткий 90° стержень применяют для максимальной затяжки или при работе с ограничением по высоте
- Вращающийся наконечник на рукоятке сокращает время затяжки либо откручивания
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации

42-H2-100	5	2		130	100	64x30	23
42-H2.5-100	5	2,5		130	100	64x30	25
42-H3-100	5	3		130	100	64x30	28
42-H4-150	5	4		190	150	80x40	57
42-H5-150	5	5		190	150	80x40	70
42-H6-200	5	6		250	200	100x50	134
42-H8-200	5	8		250	200	100x50	186
42-H10-200	5	10		250	200	100x50	254

42B-Н

Т-ОБРАЗНАЯ ОТВЕРТКА ПОД ШЕСТИГРАННИКИ С ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ



- Стержень: высококачественная сталь. Оксидирование
- Длинный стержень позволяет контролировать угол затяжки и обеспечивает доступ к винтам на необходимой глубине
- Короткий 90° стержень применяют для максимальной затяжки или при работе с ограничением по высоте
- Шаровой наконечник позволяет работать под различным углом, облегчая работу в труднодоступных местах
- Более эффективна по сравнению со стандартной отверткой с Т-образной рукояткой
- Маркировка: Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации

42B-H3-100	5	3		130	100	64x30	28
42B-H4-150	5	4		190	150	80x40	57
42B-H5-150	5	5		190	150	80x40	70
42B-H6-200	5	6		250	200	100x50	134
42B-H8-200	5	8		250	200	100x50	186
42B-H10-200	5	10		250	200	100x50	254

46-Т

ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Стержень изготовлен из высококачественной стали. Оксидирован
- Длинный стержень позволяет контролировать угол затяжки и обеспечивает доступ к винтам на необходимой глубине
- Короткий 90° стержень применяют для максимальной затяжки или при работе с ограничением по высоте
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации
- Вращающийся наконечник на рукоятке сокращает время затяжки либо откручивания

46-T10-100	5	T10		2,72		130	100	64x30	27
46-T15-150	5	T15		3,26		190	150	80x40	55
46-T20-150	5	T20		3,84		190	150	80x40	55
46-T25-150	5	T25		4,40		190	150	80x40	66
46-T30-200	5	T30		5,49		250	200	100x50	126
46-T40-200	5	T40		6,60		250	200	100x50	147

Т-образные отвертки, гайковерты

191

РУКОЯТКА ДЛЯ ГАЕК



- Рабочая часть: высококачественная сталь. Оксидирование
- Вращающийся наконечник на рукоятке сокращает время затяжки либо откручивания
- Лазерная гравировка с указанием размера и кода отвертки для простоты идентификации

191-6-150	5	6		190	150	69x40	78
191-7-175	5	7		225	175	84x50	121
191-8-175	5	8		225	175	84x50	123
191-10-175	5	10		225	175	84x50	160
191-12-175	5	12		225	175	84x50	167
191-13-175	5	13		225	175	84x50	172

Реверсивные отвертки

427411



- Ударостойкая пластиковая рукоятка
- Стержень из высококачественной легированной стали.
- Никелевое покрытие

427411	10	1.2	6	PH-2	156	26

Намагничающее устройство

458021



- Удобная рукоятка для облегчения работы
- Отверстие для подвешивания

458021	5	40x125x22	35

Портативная (карманная) прецизионная отвертка

478-4-1/478-4-2



- 4 наконечника: PH0 / 3мм и PH 1/4 мм
- Блестящее покрытие жала
- Карманного размера, с фиксатором

478-4-1	1	PH0/PH1	120	3.0/4.0	20	
478-4-2	48	PH0/PH1	120	3.0/4.0	1.100	

Индикатор напряжения

429



- Прозрачная ударостойкая пластиковая рукоятка
- Стержень: высококачественная сталь. Никелевое покрытие. Защитный слой из пластика до наконечника
- Соответствует DIN VDE0680/6 GS-маркировка
- 429.101: Авто-тестер 6-24-V

429031	6	0.6	3.0	65	75	140	30
429041	6	-	3.5	100	90	190	29
429101	6	-	3.0	45	75	120	22