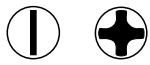


## Наборы отверток

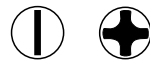
НАБОР ОТВЕРТОК С ПЛОСКИМ ШЛИЦЕМ, 6 ШТУК  
459-6-B



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

Код	Иконка	Шлиц	Длина, мм	Вес, г
459-6-B	1	6	48x355x190	505
408	⓪		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	⓪		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

Код	Иконка	Шлиц	Длина, мм	Вес, г
459-5-B	1	5	48x335x190	435
408	⓪		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	⓪		1.2x6.5x150	
409	⊕		PH-1x100 / PH-2x125	

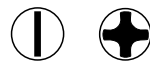
НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 5 ШТУК  
459-5A-B



- Для винтов TORX®
- В блистере из полипропилена

Код	Иконка	Шлиц	Длина, мм	Вес, г
459-5A-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

Код	Иконка	Шлиц	Длина, мм	Вес, г
459-6-C	1	6	42x325x160	570
408	⓪		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	⓪		1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409	⊕		PH-1x100 / PH-2x125	

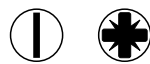
НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК  
459-6A-C



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

Код	Иконка	Штук	Размер	Вес	
459-6A-C		1	6	42x325x160	570
408			0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100		
407			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

Код	Иконка	Штук	Размер	Вес	
459-6C-C		1	6	42x325x160	505
408			0.5x3.0x100/ 0.8x4.0x125/ 1.0x5.5x150		
413			PZ-1x100 / PZ-2x125		
429.041			0.6x3.5x100 (100-250 V)		

НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК  
459-6B-C



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

Код	Иконка	Штук	Размер	Вес	
459-6B-C		1	6	42x325x160	470
414			T10x75/ T15x100/ T20x100/ T25x125/ T27x125/ T30x150		



1

2

3

4

5

6

7

8

9

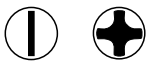
10

11

12

## Дисплеи для отверток

ДИСПЛЕЙ ОТВЕРТОК, 83 ШТУКИ  
910



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

ДИСПЛЕЙ ОТВЕРТОК, 152 ШТУКИ  
910



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

910-83DISP	1	83	500x450x250	8.500
------------	---	----	-------------	-------

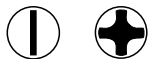
MEE-COUNT-IR-2		Пустой стенд	
407	⊕		0.8x4.0x100 (8 штуки) 1.0x5.5x125 (7 штуки) 1.2x6.5x150 (6 штуки) 1.6x8.0x175 (6 штуки) 1.6x10.0x200 (6 штуки)
408	⊕		0.5x3.0x75 (8 штуки) 0.8x4.0x100 (8 штуки) 1.0x5.5x125 (7 штуки) 1.2x6.5x150 (6 штуки)
409	⊕		PH-0x75 (8 штуки) PH-1x100 (7 штуки) PH-2 x125 (6 штуки)

910-152DISP	1	152	775x450x250	14.100
-------------	---	-----	-------------	--------

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

## Изолированные отвертки, 1000V

### НАБОР ОТВЕРТОК, ПО 6 ШТУК 459V-6-B

IEC 60900   

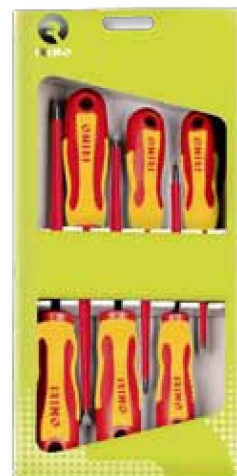
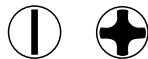
- Набор отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере из полипропилена

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   

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

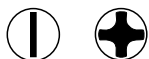
R		штук		g
459V-6-C	1	6	42x325x160	580

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   

- 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

## Шестигранные ключи с никелевым покрытием

## 041 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	штук	г
041011	1 6	76
041071	1 8	180
041021	1 10	380
041091	1 11	570
041031	1 13	1.800
041101	1 15	2.920

041011	2-2.5-3-4-5-6 mm	041091	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm
041071	2-2.5-3-4-5-6-7-8 mm	041031	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm
041021	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12 mm	041101	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22 mm

## 041 ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	штук	г
041041	1 5	95
041051	1 9	580
041061	1 12	1.865

041041	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4"
041051	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2"
041061	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4"

## Шестигранные ключи с никелевым покрытием

## 041111 / 041121



- На кольце

Q	штук	г
041111	1 6	77
041121	1 8	240

041111	2-2.5-3-4-5-6 mm
041121	2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

## Наборы оксидированных ключей под шестигранники

### 046 ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	штук	g
046041	1	5
046051	1	9
046061	1	12
046041	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4"	
046051	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2"	
046061	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4"	

### 046 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	штук	g
046011	1	6
046021	1	10
046091	1	11
046031	1	13
046101	1	15
046011	2-2.5-3-4-5-6 mm	
046021	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12 mm	
046091	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm	
046031	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm	
046101	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22 mm	

### 46-8-F

#### МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Набор метрических оксидированных ключей под шестигранники, 8 штук
- В высококачественном, ударостойком футляре
- Обеспечивает выполнение различных рабочих операций
- Упор-ограничитель при 270° градусов, для максимального рычага
- Простые условия хранения
- Потребительская упаковка с креплением для подвешивания

Q	штук	g
46-8-F	1	8
46-8-F	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	

### 46-9-H

#### МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Набор метрических оксидированных шестигранных ключей, 9 штук
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания
- Размеры указаны сверху на футляре для простоты идентификации
- В блистерной упаковке

Q	штук	g
46-9-H	1	9
46-9-H	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

## Наборы удлиненных метрических оксидированных ключей под шестигранники

48-9-H

МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Наборы удлиненных метрических оксидированных ключей под шестигранники с шаровым наконечником, 9 штук
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания
- Размеры указаны сверху на крышке футляра для простоты идентификации
- В блистерной упаковке

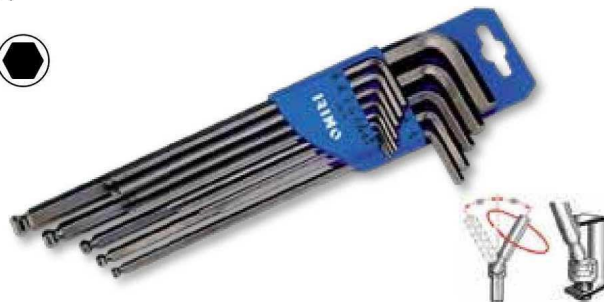
Код	Футляр	штук	г
48-9-H	1	9	360

48-9-H	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm
46-9-H	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

48A-13-H

ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- Наборы удлиненных метрических оксидированных ключей под шестигранники с шаровым наконечником, 13 штук
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания
- Размеры указаны сверху на крышке футляра для простоты идентификации
- В блистерной упаковке

Код	Футляр	штук	г
48A-13-H	1	13	360

48A-13-H	0.05-1/16-5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8"
46-8-F	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

## Оксидированные ключи под винты TORX®

458-9-H

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® СО СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ



- Набор удлиненных ключей для винтов TORX®, 9 штук
- Все размеры указаны на футляре для легкой идентификации
- Отверстие для подвешивания
- В блистерной упаковке

Код	Футляр	штук	г
458-9-H	10	9	290

458-9-H	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
---------	---

458-8-F

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® СО СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ



- Набор ключей для винтов TORX® с защитой от вмешательства, 8 штук
- Противоударный футляр
- Предназначен для выполнения различных операций
- Упор-ограничитель при 270° градусах, для максимального усилия рычага
- В блистерной упаковке

Код	Футляр	штук	г
458-8-F	1	8	160

458-8-F	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
---------	---------------------------------------

## Оксидированные ключи под антивандальные винты TORX®

454-9-H

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ПОД АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВИНТЫ TORX® СО СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ,



- Набор ключей для винтов TORX® с защитой от вмешательства, 9 штук
- Все размеры указаны на футляре для легкой идентификации
- Отверстие для подвешивания
- В блистерной упаковке

Код	Изображение	штук	г	
454-9-H		10	9	290
454-9-H		TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40, TR45, TR50		

454-8-F

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ПОД АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВИНТЫ TORX® СО СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ



- Набор ключей для винтов TORX®, 8 штук
- Противоударный футляр
- Предназначен для различных работ
- Упор-ограничитель при 270° градусах, для максимального усилия рычага
- В блистерной упаковке

Код	Изображение	штук	г	
454-8-F		1	9	160
454-8-F		TR9, TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40		

## 1/4" БИТЫ

474M-5-H

НАБОР МАГНИТНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ 50 ММ, 5 ШТУК



- Наконечник: 1/4" DIN 3126 E 6.3 ISO 1173
- Покрытие: пескоструйная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: для широкого применения в быту и в промышленности
- Мощный магнит. Шестигранное гнездо
- В блистерной упаковке

Код	Изображение	штук	г	
474M-5-H		1	5	134
474M-5-H		5,5, 7, 8, 10, 13 мм		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## 1/4" БИТЫ

475A-M-75

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4", 75 MM



- Хвостовик - 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Обработка: оксидирование
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Мощный магнит
- DIN3126 D 6,3
- В пластиковом чехле (1 штука)

475A-M-75-1	1	1/4"	1/4"	75	35

475A-60QR-1

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ БИТ 1/4", 50 MM



- Хвостовик - 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- Пескоструйная обработка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- DIN3126 D 6,3
- Мощный магнит
- В пластиковом футляре (1 штука)

475A-60QR-1	1	1/4"	1/4"	14	60	15

## ВНабор бит 1/4"

НАБОР БИТ 1/4", 32 ШТУКИ

475-32-1



- Хвостовик - 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- Пескоструйная обработка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- В блистерной упаковке

		штук		
475-32-1	1	32	30x105x65	275
475-32-8DISP	1	8	360x340x260	2.240

475-			0.5x4.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm
475-PH			2xPH-1, 2xPH-2, PH-3, PH-2G
475-PZ			2xPZ-1, 2xPZ-2, PZ-3
475-T			T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40
475-H			3.0, 4.0, 5.0, 6.0
475A-25-1			1/4" - 1/4" - 25 mm
105-48-1			1/4" - 1/4" - 25 mm
475A-60QR-1			1/4" - 1/4" - 60 mm

НАБОР БИТ 1/4", 61 ШТУКА

475-61-1



- Хвостовик - 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- Пескоструйная обработка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- В блистерной упаковке

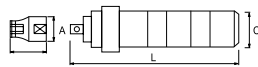
		штук		
475-61-1	1	61	35x148x112	549

475-			0.5x4.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5, 1.0x6.0, 1.2x6.5, 1.6x8.0 mm
475-PH			PH-0, 2xPH-1, 3xPH-2, 2xPH-3, PH-4, 2xPH2G
475-PZ			PZ-0, 2xPZ-1, 3xPZ-2, 2xPZ-3, PZ-4
475-T			T6, T7, T8, T9, 2xT10, 2xT15, 3xT20, 2xT25, 2xT27, 2xT30, 2xT40
475-TR			T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
475-H			3.0, 4.0, 5.0, 6.0
-			1, 2, 3
475A-25-1			1/4" - 1/4" - 25 mm
475A-60QR-1			1/4" - 1/4" - 60 mm

## Ударные отвертки 5/16"

470011

УДАРНЫЕ ОТВЕРТКИ 5/16"



- Для выкручивания ржавых винтов
- Преобразует удар молотка в открывающее/закручивающее действие
- Присоединительный квадрат 1/2". Размер бит 5/16"
- Реверсивное действие определяется положением переключателя

Q	Icon	L mm	C mm	A mm	L mm	g
470011	1	125	33	24	40	650

470051

ПЕРЕХОДНИК ЛЯ УДАРНОЙ ОТВЕРТКИ 5/16"



- Покрытие: хром
- Присоединительный квадрат 1/2"
- Для бит 5/16"
- Стопорное кольцо

Q	Icon	L mm	g
470051	1	40	54

## Набор бит для ударной головки 5/16", 20 штук

471011

- Ударная отвертка, Переходник 1/2"
- Переходник для бит 5/16"
- 18 бит 5/16"
- в металлическом ящике черного цвета



Q	Icon	Icon	g
471011	1	197x70x45	1.280

470-	①		1.2x8, 1.6x10, 2.0x12.0 mm
470-PH	⊕		PH-2, PH-3, PH-4
470-T	☆		T25, T27, T30, T40, T45, T50
470-H	●		4, 5, 6, 7, 8, 10 mm
470011	○		5/16"

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

# Головки под антивандальные винты TORX®

## ГОЛОВКИ ПОД АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВИНТЫ TORX®

- Торцевая головка с битой для винтов TORX® с защитой от вмешательства, 1/2"
- Обработка: Фосфатирование с цинком
- Материал: высококачественная легированная сталь
- В пластиковом футляре 1 штука



Q	📦	🔄	⊙	L mm	L1 mm	g
T49T30XL	1	TR30	1/2"	200	160	122
T49T40XL	1	TR40	1/2"	200	160	123
T49T45XL	1	TR45	1/2"	200	160	125
T49T70HL	1	TR70	1/2"	100	60	167
T49T80HL	1	TR80	1/2"	100	30	163

### НАБОР БИТ 10 ММ, 31 ШТУКА 471151



- Хвостовик: 10 мм
- Обработка: Фосфатирование с цинком
- Материал: высококачественная легированная сталь
- В металлическом ящике

Q	📦	штук	📏	g
471151	1	31	37x195x105	1.270

T4901	⊙		1/2" - 10 mm
T49H	●		H5, H6, H8, H10, H12, H14 x 30 mm
T49H_L	●		H6, H8 x 70 mm
T49H_XL	●		H10 x115 mm
T49M	⊙		M5, M6, M8, M10, M12, M14 x 30 mm
T49M_L	⊙		M8, M10, M12 x 75 mm
T49T	⊙		T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 x 30 mm
T49T_L	⊙		T45 x 70 mm
T49T_XL	⊙		T55 x 115 mm
T49SQ	⊙		8, 10 x 30 mm

### НАБОР БИТ 10 ММ, 49 ШТУК T49



- Хвостовик: 10 мм
- Обработка: Фосфатирование с цинком
- Материал: высококачественная легированная сталь
- В металлическом ящике

Q	📦	штук	📏	g
T49	1	49	60x325x195	3.600

T4901	⊙		1/2" - 10 mm
T4902	⊙		3/8 - 10 mm
T49T30XL	⊙		T30 - 200 mm
T49T40XL	⊙		T40 - 200 mm
T49T45XL	⊙		T45 - 200 mm
T49T70HL	⊙		T70 - 200 mm
T49T80HL	⊙		T80 - 200 mm
T49H	●		H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 x 30 mm
T49H_L	●		H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 x 75 mm
T49M	⊙		M5, M6, M8, M10, M12 x 30 mm
T49M_L	⊙		M5, M6, M8, M10, M12 x 75 mm
T49T_H	⊙		T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60 x 30 mm
T49T_HL	⊙		T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60 x 75 mm