

Мощность. Скорость. Ловкость.

Отвертки Snap-on® Instinct™ предлагают уникальную комбинацию мощности, удобства и возможностей применения ручного инструмента.

- Специальная конструкция – точно выполненные блоки позволяют интуитивно подобрать мощность, скорость и режим работы.
- Сердечник – максимально увеличивает передачу крутящего момента с рукояти на кончик.
- Средний слой – прочный, ярко окрашенный материал гасит вибрацию и устойчив к растворителям.
- Наружный слой – текстурный материал обеспечивает прочный и удобный хват и высокий крутящий момент даже грязными руками.
- Мягкая и жесткая эргономичные рукоятки: вы можете выбрать удобную мягкую рукоять или же жесткую рукоять, устойчивую к различным веществам.
- Пять типов наконечников – отвертки Snap-on предлагаются с 5 различными наконечниками, что позволяет работать с любым крепежом.

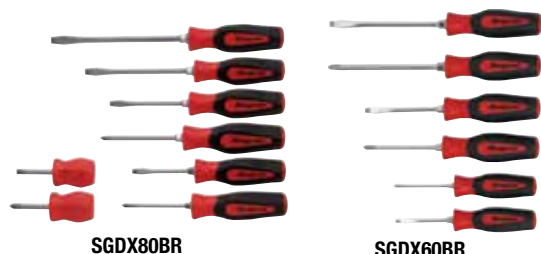
Главное в мелочах.

Отвертки Snap-on оснащены уникальными механизмами, которые обеспечивают непревзойденную прочность и производительность.

- Trans-Drive™ – уникальный храповой механизм, в котором конструкция фиксаторов схожа с конструкцией коронной шестерни трансмиссии, что обеспечивает высокую мощность и крутящий момент.
- Стержни – круглые стержни выполнены из специального очищенного сплава стали, что позволяет предотвратить скалывание.



Наборы с мягкой эргономичной рукоятью



SGDX80BR

SGDX60BR



SGDX80B0

SGDX60B0

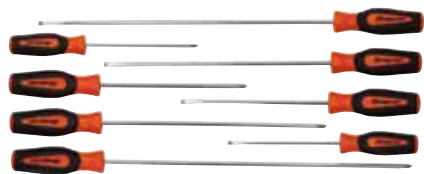


SGDX80BG

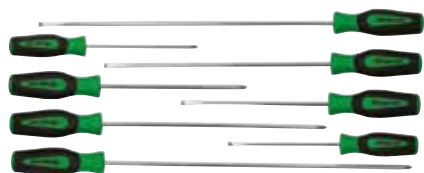
SGDX60BG



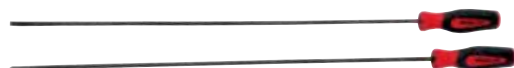
SGDXL80BR



SGDXL80B0



SGDXL80BG



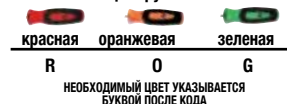
SGDXXL20BR

Стандартные под прямой шлиц/профиль Phillips®

	Код	Рукоять	В набор входит:					
			SGDX80BR	SGDX60B0	SGDX80BG	SGDX60BR	SGDX60B0	SGDX60BG
Под прямой шлиц	SHD1*	жесткая	•	•	•			
	SGD2B	мягкая	•	•	•	•	•	•
	SGD4B	мягкая	•	•	•	•	•	•
	SGD6B	мягкая	•	•	•	•	•	•
Профиль Phillips	SHDP22IR*	жесткая	•	•	•			
	SGDP31IRB	мягкая	•	•	•	•	•	•
	SGDP42IRB	мягкая	•	•	•	•	•	•
	SGDP63IRB	мягкая				•	•	•

* Без 6-гранного выступа на стержне.

Цвет рукояти



SGDX40BR



SGDX40B0

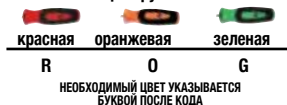


SGDX40BG

Наборы мебельных, с малым наконечником, со сверхдлинным стержнем под прямой шлиц/профиль Phillips

	Код	В набор входит:							
		SGDXL80BR	SGDXL60B0	SGDXL80BG	SGDX40BR	SGDX40B0	SGDX40BG	SGDXL20BR	SGDXL20BR
Под прямой шлиц, мебельные	SGD146B	•	•	•					
	SGD480B	•	•	•					
	SGD4120B	•	•	•					
	SGD4160B	•	•	•					
Phillips, мебельные	SGDP61B	•	•	•					
	SGDP82B	•	•	•					
	SGDP122B	•	•	•					
	SGDP162B	•	•	•					
Под прямой шлиц, с малым наконечником	SGD304B				•	•	•		
	SGD306B				•	•	•		
Phillips, с малым наконечником	SGDP300B				•	•	•		
	SGDP301B				•	•	•		
Под прямой шлиц, со сверхдлинным стержнем	SGD424B							•	
	SGDP242B							•	

Цвет рукояти





Наборы с жесткой эргономичной рукоятью

Стандартные под прямой шлиц/профиль Phillips®

В набор входит:		SHDX80R			SHDX80O		
		Красная	Оранжевая	Зеленая	Красная	Оранжевая	Зеленая
Под прямой шлиц	SHD1*	•	•	•			
	SHD2	•	•	•			
	SHD4	•	•	•	•	•	•
	SHD6	•	•	•	•	•	•
	SHD8	•	•	•			
Профиль Phillips	SHD10R						
	SHD221R*	•	•	•			
	SHD311R	•	•	•	•	•	•
	SHD421R	•	•	•	•	•	•
	SHD621R						
	SHD631R				•	•	•
SHD641R							

* Без 6-гранного выступа на стержне.



SHDX40R



SHDX40O



SHDX40G



SHDX80R



SHDX60R



SHDX80O



SHDX60O



SHDX80G

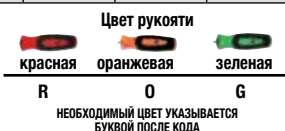


SHDX60G

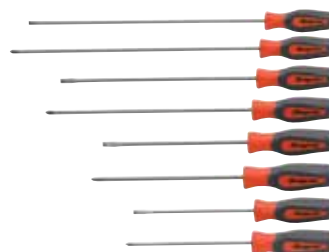
С вороненым стержнем, мебельные и с малым наконечником под прямой шлиц/профиль Phillips

В набор входит:		GSHDX80R		SHDXL80O		SHDX40R		SHDX40O		SHDX40G	
		Красная	Оранжевая	Красная	Оранжевая	Красная	Оранжевая	Красная	Оранжевая	Красная	Оранжевая
Под прямой шлиц, с вороненым стержнем	GSHD1*	•									
	GSHD2	•									
	GSHD4	•									
	GSHD6	•									
	GSHD8R	•									
Phillips, с вороненым стержнем	GSHDP221R*	•									
	GSHDP31	•									
	GSHDP42	•									
Под прямой шлиц, мебельные	SHD146		•								
	SHD480		•								
	SHD4120		•								
	SHD4160		•								
Phillips, мебельные	SHDP61		•								
	SHDP82		•								
	SHDP122		•								
	SHDP162		•								
Под прямой шлиц, с малым наконечником	SHD304			•		•		•			
	SHD306			•		•		•			
Phillips, с малым наконечником	SHDP300			•		•		•			
	SHDP301			•		•		•			

* Без 6-гранного выступа на стержне.



GSHDX80R



SHDXL80O



ВНИМАНИЕ

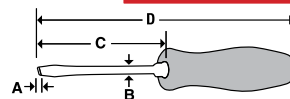


- Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

ОТВЕРТКИ

www.snaptools.ru
+7 (495) 926-07-73

С мягкой рукоятью, под прямой шлиц



SGD2BR



SGD480BR

Стандартные

Красная	Оранжевая	Зеленая	A	B	C	D
SGD2BR	SGD2BO	SGD2BG	0,035	7/32	2 13/16	6 15/16
SGD4BR	SGD4BO	SGD4BG	0,040	1/4	3 15/16	8 27/32
SGD6BR	SGD6BO	SGD6BG	0,050	5/16	5 15/16	10 27/32
SGD8BR	SGD8BO	SGD8BG	0,055	3/8	7 29/32	13 13/32
SGD10BR	SGD10BO	SGD10BG	0,055	3/8	10	15 7/16

Мебельные

Красная	A	B	C	D
SGD146BR	0,030	3/16	5 13/16	10 1/8
SGD153BR	0,050	3/8	2 3/4	8 1/4
SGD480BR	0,032	1/4	7 15/16	12 3/4
SGD4120BR	0,032	1/4	11 15/16	16 3/4
SGD4160BR	0,032	1/4	15 15/16	20 3/4



SGD306BR



SGD424BR

С узким наконечником

Красная	Оранжевая	Зеленая	A	B	C	D
SGD304BR	SGD304BO	SGD304BG	0,020	1/8	3	5 7/8
SGD306BR	SGD306BO	SGD306BG	0,030	3/16	3	5 7/8

Сверхдлинные

Красная	A	B	C	D
SGD424BR	0,046	5/16	24	28 3/4

С жесткой рукоятью, под прямой шлиц



SHD6R



GSHD4R

Стандартные

Красная	Оранжевая	Зеленая	A	B	C	D
SHD1R*	SHD10*	SHD1G*	0,040	1/4	1 7/8	3 3/4
SHD2R	SHD20	SHD2G	0,035	7/32	2 13/16	6 15/16
SHD4R	SHD40	SHD4G	0,040	1/4	3 15/16	8 27/32
SHD6R	SHD60	SHD6G	0,050	5/16	5 15/16	10 27/32
SHD8R	SHD80	SHD8G	0,055	3/8	7 29/32	13 13/32
SHD10R	SHD100	SHD10G	0,055	3/8	10	15 7/16

* Без 6-гранного выступа на стержне.

С вороненым стержнем

Вороненый/ Красная	A	B	C	D
GSHD1R*	0,037	1/4	1 1/2	3 3/4
GSHD2R	0,032	7/32	2 7/8	7
GSHD4R	0,037	1/4	4	8 7/8
GSHD6R	0,046	5/16	6	10 27/32
GSHD8R	0,050	3/8	8	13 13/32

* Без 6-гранного выступа на стержне.



SHD304R



SHD41600

С узким наконечником

Красная	Оранжевая	A	B	C	D
SHD304R	SHD3040	0,018	1/8	3	5 7/8
SHD306R	SHD3060	0,030	3/16	3	5 7/8

Мебельные

Оранжевая	A	B	C	D
SHD1460	0,030	3/16	6	10 1/8
SHD4800	0,032	1/4	8	12 3/4
SHD41200	0,032	1/4	12	16 3/4
SHD41600	0,032	1/4	16	20 3/4

Под прямой шлиц/Карманные отвертки и тестеры



SDD2240



SDD2040



SDD214

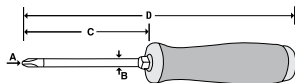
Карманные

Код	Тип	Описание	A	D
SDD2040	Карманная	Отвертка с зажимом	0,025	4 3/4
SDD2240*	Карманная	Отвертка для распределителя	0,025	4 3/4

* Магнит на рукоятке.

Тестер искры

Код	Тип	Описание	A	D
SDD214	Тестер искры	Отвертка с зажимом	1/40 x 1/8	5 1/8



С мягкой рукоятью, с профилем Phillips®

Стандартные

Красная	Оранжевая	Зеленая	A	B	C	D
SGDP31RBR	SGDP31RBO	SGDP31IRBG	№1	3/16	2 31/32	7 1/8
SGDP42RBR	SGDP42RBO	SGDP42IRBG	№2	1/4	3 31/32	8 7/8
SGDP63RBR	SGDP63RBO	SGDP63IRBG	№3	5/16	5 29/32	10 13/16
SGDP64RBR	SGDP64RBO	SGDP64IRBG	№4	3/8	6	11 1/2



SGDP42RBR

Мебельные

Красная	A	B	C	D
SGDP61BR	№1	3/16	6	10
SGDP82BR	№2	1/4	8	13
SGDP122BR	№2	1/4	12	17
SGDP162BR	№2	1/4	16	21



SGDP82BR

С малым наконечником

Красная	Оранжевая	Зеленая	A	B	C	D
SGDP300BR	SGDP300BO	SGDP300BG	№0	1/8	3	6
SGDP301BR	SGDP301BO	SGDP301BG	№1	3/16	3	6



SGDP300BR

Сверхдлинные

Красная	A	B	C	D
SGDP242BR	№2	5/16	24	28 3/4



SGDP242BR

С жесткой рукоятью, с профилем Phillips®

С жесткой рукоятью, с профилем Phillips

Красная	Оранжевая	Зеленая	A	B	C	D
SHDP22IRR*	SHDP22IRO*	SHDP22IRG*	№2	1/4	1 5/8	3 1/2
SHDP31IRR	SHDP31IRO	SHDP31IRG	№1	3/16	2 31/32	7 1/8
SHDP42IRR	SHDP42IRO	SHDP42IRG	№2	1/4	3 31/32	8 7/8
SHDP62IRR	SHDP62IRO	—	№2	1/4	6	10 13/32
SHDP63IRR	SHDP63IRO	SHDP63IRG	№3	5/16	5 29/32	10 13/16
SHDP64IRR	SHDP64IRO	SHDP64IRG	№4	3/8	6	11 1/2

* Без 6-гранного выступа на стержне.



SHDP63IRR

Стандартные, с вороненым стержнем

Вороненый/ Красная	A	B	C	D
GSHDP22IRR*	№2	1/4	1 1/2	3 3/4
GSHDP31R	№1	3/16	3	7 1/4
GSHDP42R	№2	1/4	4	8 7/8

* Без 6-гранного выступа на стержне.



GSHDP31R

Мебельные

Хромированный/ Оранжевый	A	B	C	D
SHDP610	№1	3/16	6	10 1/4
SHDP820	№2	1/4	8	12 7/8
SHDP1220	№2	1/4	12	16 3/4
SHDP1620	№2	1/4	16	20 3/4



SHDP820



ВНИМАНИЕ



- Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

С жесткой рукояью Instinct™, профиль Phillips®

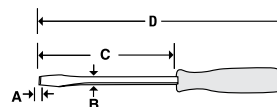


SHDP300R

С малым наконечником

- См. отвертки с малым наконечником и комбинированные наборы из 4 шт. под профиль Phillips/прямой шлиц.

Оранжевая	Красная	A	B	C	D
SHDP3000	SHDP300R	№0	1/8	3	5 13/16
SHDP3010	SHDP301R	№1	3/16	3	5 13/16



SHDP2040

Карманная

Оранжевая	A	D
SHDP2040	№1	4 7/8

Мягкая эргономичная рукояь Blue-Point®



BSGD7



BSGDP52



BSGDX70

Под прямой шлиц

Код	Размер кончика	Длина стержня, в дюймах	Длина, в дюймах
BSGD3	1/8	3	6 1/2
BSGD4	7/32	5	9
BSGD5	1/4	6	10 1/4
BSGD6	5/16	7	11 1/4
BSGD7	3/8	8	12 3/8

Стандартные, Phillips

Код	Размер кончика	Длина стержня, в дюймах	Длина, в дюймах
BSGDP41	№1	4	8
BSGDP52	№2	5	9 1/4

Комбинированные наборы с мягкой эргон. рукояью

В набор входит:

	Код	
Под прямой шлиц	BSGD3	•
	BSGD4	•
	BSGD5	•
	BSGD6	•
	BSGD7	•
	Phillips	BSGDP41
	BSGDP52	•

Для электроники



SSDEP61C

С тонким стержнем

- Сужение на конце позволяет вращать отвертку пальцами.

Код	A	B	C	D
SSDE42C	0,018 x 1/8	1/8	2	5 5/16
SSDE43C	0,018 x 1/8	1/8	3	6 5/16
SSDE44C	0,018 x 1/8	1/8	4	7 5/16
SSDE46C	0,018 x 1/8	1/8	6	9 5/16
SSDE48C	0,018 x 1/8	1/8	8	11 5/16
SSDE63C	0,030 x 3/16	3/16	3	9 9/16
SSDE64C	0,028 x 3/16	3/16	4	7 9/16
SSDE66C	0,030 x 3/16	3/16	6	6 9/16
SSDE68C	0,028 x 3/16	3/16	8	11 9/16
SSDE610C	0,030 x 3/16	3/16	10	13 9/16
SSDEP30C	№0	1/8	3	6 3/8
SSDEP31C	№1	3/16	3	6 5/8
SSDEP60C	№0	1/8	6	9 3/8
SSDEP61C	№1	3/16	6	9 5/8
SSDEP101C	№1	3/16	10	13 5/8

SSDE33C

Для настройки потенциометров

Код	A	B	C	D
SSDE33C	0,015 x 3/32	3/32	3	5 9/16



SGDE70

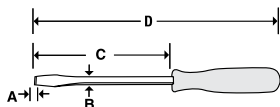
Малые для электроники

- Ручка с механизмом вращения позволяет удобно работать с точными электронными деталями и узлами.

В набор входит:

Код	A	B	C	D	
SGDE215	1,5	3/32	2	5 3/4	•
SGDE220	2,0	3/32	2	5 3/4	•
SGDE225	2,5	3/32	2	5 3/4	•
SGDE230	3,0	1/8	2	5 3/4	•
SGDEP200	№00	1/8	2	5 3/4	•
SGDEP20	№0	1/8	2	5 3/4	•
SGDEP21	№1	3/16	3	6 1/2	•

Для электроники



Малый профиль Torx® для электроники

- Ручка с механизмом вращения позволяет удобно работать с точными электронными деталями и узлами.
- Стержни выполнены с минимальными допусками из специальной закаленной стали.
- Вороненый наконечник с профилем Torx.



SGDET70



SGDEN70

В набор входит:

SGDET70

Код	A	B	C	D	
SGDET26	T6	1/8	2	5 1/2	•
SGDET27	T7	1/8	2	5 1/2	•
SGDET28	T8	1/8	2	5 1/2	•
SGDET29	T9	1/8	2	5 1/2	•
SGDET210	T10	1/8	2	5 1/2	•
SGDET215	T15	3/16	3	6 1/2	•
SGDET220	T20	3/16	3	6 1/2	•



Шестигранные малые

В набор входит:

SGDEN70

Код	A	B	C	D	
SGDEN304	1/16	3/32	2	5 1/2	•
SGDEN306	3/32	1/8	3	6 1/2	•
SGDEN307	7/64	3/16	3	6 1/2	•
SGDEN315	1,5 мм	3/32	2	5 1/2	•
SGDEN320	2,0 мм (5/64)	3/32	2	5 1/2	•
SGDEN325	2,5 мм	3/32	3	6 1/2	•
SGDEN330	3,0 мм	3/16	3	6 1/2	•

С жесткой рукоятью Instinct™, профиль шестигранник/Pozidriv®



С жесткой рукоятью Instinct, профиль Pozidriv.

- Стенки наконечника заужены меньше, чем на профиле Phillips®.
- На наконечниках выполнены специальные ребра для лучшей фиксации на крепеже Pozidriv.
- Не следует использовать профиль Phillips на головках крепежа Pozidriv (и наоборот), так как это приведет к стиранию пазов и граней наконечника инструмента или рабочей части винта.

В набор входит:

SHDZ40R

Код	A	B	C	D	
SHDZ22R	№2	1/4	1 1/2	3 3/4	
SHDZ31R	№1	3/16	3	7 1/4	•
SHDZ42R	№2	1/4	4	8 7/8	•
SHDZ63R	№3	5/16	6	10 7/8	•
SHDZ84R	№4	3/8	8	13 7/16	•



SHDZ40R

С мягкой рукоятью Instinct™, профиль Torx



Стандартные

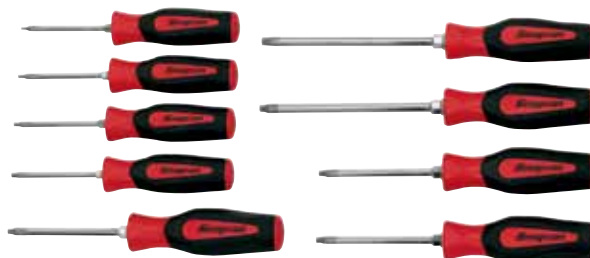
- Для крепежа с внутренним профилем Torx, используемого на автомобилях и в различных отраслях промышленности.

В набор входит:

SGDTX90BR

SGDTX50BR

Код	A	B	C	D		
SGDTX38BR	T8	3/16	3	7 1/4	•	
SGDTX310BR	T10	3/16	3	7 1/4	•	
SGDTX315BR	T15	3/16	3	7 1/4	•	•
SGDTX320BR	T20	3/16	3	7 1/4	•	•
SGDTX425BR	T25	1/4	4	8 7/8	•	•
SGDTX427BR	T27	1/4	4	8 7/8	•	•
SGDTX430BR	T30	1/4	4	8 7/8	•	•
SGDTX640BR	T40	5/16	6	10 7/8	•	
SGDTX645BR	T45	5/16	6	10 7/8	•	



SGDTX90BR

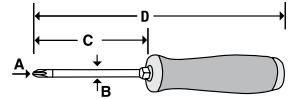


ВНИМАНИЕ



- Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

С мягкой рукоятью Instinct™, профиль Torx®



SGTX40BR



SGTX40BG



SGTX40BO



SGDTRX50BR

★ Малый наконечник под Torx

- Для крепежа с внутренним профилем Torx, используемого на автомобилях и в различных отраслях промышленности.

В набор входит:

SGTX40BR
SGTX40BG
SGTX40BO

Код	Цвет	A	B	C	D			
SGDT308BR	Красный	T8	3/16	3	5 7/8	•		
SGDT308BG	Зеленый	T8	3/16	3	5 7/8			•
SGDT308BO	Оранжевый	T8	3/16	3	5 7/8		•	
SGDT310BR	Красный	T10	3/16	3	5 7/8	•		
SGDT310BG	Зеленый	T10	3/16	3	5 7/8			•
SGDT310BO	Оранжевый	T10	3/16	3	5 7/8		•	
SGDT315BR	Красный	T15	3/16	3	5 7/8	•		
SGDT315BG	Зеленый	T15	3/16	3	5 7/8			•
SGDT315BO	Оранжевый	T15	3/16	3	5 7/8		•	
SGDT320BR	Красный	T20	3/16	3	5 7/8	•		
SGDT320BG	Зеленый	T20	3/16	3	5 7/8			•
SGDT320BO	Оранжевый	T20	3/16	3	5 7/8		•	

★ Со штифтом

- Паз на конце наконечника подходит под центральный штифт на профиле Torx с защитой от скручивания.

В набор входит:

SGDTRX40BR

Красная	A	B	C	D	
SGDTRX315BR	T15	3/16	3	7 1/4	•
SGDTRX320BR	T20	3/16	3	7 1/4	•
SGDTRX425BR	T25	3/16	4	8 7/8	•
SGDTRX427BR	T27	7/32	4	8 7/8	•
SGDTRX430BR	T30	1/4	4	8 7/8	•



SGDTRXL70BR



SGRXL40BR

★ Удлиненные, со штифтом

- Паз на конце наконечника подходит под центральный штифт на профиле Torx с защитой от скручивания.

Подходит для:

- Панелей отделки и дверей на VW/Audi, а также блоков фар.
- Датчиков и компонентов двигателей GM, а также мультипозиционных переключателей на рулевой колонке.

В набор входит:

SGDTRXL70BR

Красная	A	B	C	D	
SGDTRX608BR	T8	3/16	6	10	•
SGDTRX610BR	T10	3/16	6	10	•
SGDTRX615BR	T15	3/16	6	10	•
SGDTRX620BR	T20	3/16	6	10	•
SGDTRX825BR	T25	1/4	8	12 3/4	•
SGDTRX827BR	T27	1/4	8	12 3/4	•
SGDTRX830BR	T30	1/4	8	12 3/4	•

★ Малые наконечники, со штифтом

- Паз на конце наконечника подходит под центральный штифт на профиле Torx с защитой от скручивания.

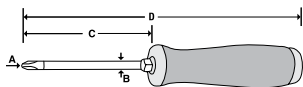
Подходит для:

- Панелей отделки и дверей на VW/Audi, а также блоков фар.

В набор входит:

SGRXL40BR

Красная	A	B	C	D	
SGDTR608B	T8	3/16	6	8 7/8	•
SGDTR610B	T10	3/16	6	8 7/8	•
SGDTR615B	T15	3/16	6	8 7/8	•
SGDTR620B	T20	3/16	6	8 7/8	•



С жесткой рукоятью Instinct™, профиль Torx®

★ Стандартные Torx

В набор входит:

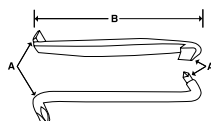
SHDТХ900

Код	A	B	C	D	
SHDТХ380	T8	3/16	3	7 1/4	•
SHDТХ3100	T10	3/16	3	7 1/4	•
SHDТХ3150	T15	3/16	3	7 1/4	•
SHDТХ3200	T20	3/16	3	7 1/4	•
SHDТХ4250	T25	1/4	4	8 7/8	•
SHDТХ4270	T27	1/4	4	8 7/8	•
SHDТХ4300	T30	1/4	4	8 7/8	•
SHDТХ6400	T40	5/16	6	10 7/8	•
SHDТХ6450	T45	5/16	6	10 7/8	•



SHDТХ900

Специального назначения



ST50A

В набор входит:

ST50A



S6180

Для крепежа Dzus®

S6180.

- Для крепежа Dzus, используемого на самолетах и гоночных автомобилях.
- Стержень длиной 2".
- Общая длина 6 13/32".



SDDD101



SDDD41



CM6551

Отвертки с двусторонними битами и наборы

SDDD101 Набор отвертки с двусторонними битами.

Включает 4 двусторонних бита, 8 размеров:

- Под прямой шлиц 1/4" и 3/16".
- Профиль Phillips №1 и №2.
- Профиль Torx T15, T20, T25 и T30.
- Отвертки для гаек на 1/4" и 5/16".
- Соответствует всем требованиям по крутящему моменту ASME B107.
- Прочная текстурная стандартная жесткая рукоять обеспечивает надежный хват.

SDDD41 Набор отвертки с двусторонними битами.

Включает 2 двусторонних бита, 4 размера:

- Под прямой шлиц 9/32" и 13/64".
- Профиль Phillips №1 и №2.
- Соответствует всем требованиям по крутящему моменту ASME B107.
- Прочная текстурная стандартная жесткая рукоять обеспечивает надежный хват.

Набор малых отверток и шила

CM6551 Набор малой отвертки.

Включает 4 стержня с размерами под прямой шлиц:

- 0,055", 0,070", 0,080", и 0,100".
- Также включает шило и пластиковый карман для хранения.

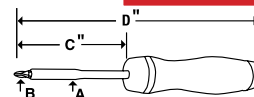


ВНИМАНИЕ



- Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Трещоточные с мягкой эргономичной рукоятью



Прекрасные отвертки с мягкой эргономичной рукоятью и храповым механизмом предлагаются в трех цветах: красном, оранжевом или зеленом. Прекрасно подобранные сочетания стержней с магнитным держателем и рукоятью позволяет выбрать именно тот инструмент, который вам нужен.



SGDMRCE44



SGDMRCE44O



SGDMRCE44G



SGDMRC44B



SGDMRC44B0



SGDMRC44BG



SGDMRC11A



SGDMRC11O



SGDMRC11G



SGDMRC1A



SGDMRC4A0



SGDMRCE4G

Все рукояти

- Из мягкого, устойчивого к растворителям материала, обеспечивающего надежный хват.
- Удобный переключатель направления вращения.
- Стержни с насечкой выполнены из высококачественной нержавеющей стали.
- Выступ для большого пальца позволяет прилагать максимум давления к крепежу.
- Плавный храповой механизм.
- Используется со сменными стержнями и битами серии SGDMRC.
- (Патент США № 4 777 852). Под патент не попадают 5-позиционные рукояти.
- Затыльник снимается поворотом на 90°, в полости можно хранить биты.
- Эргономичная форма позволяет удобно работать и управляться с инструментом.
- Ладонь прекрасно скользит по затыльнику при вращении отвертки.

Стандартные рукояти

- Затыльник используется в качестве держателя для битов при работе в узких местах.
- В рукояти хранится до 10 битов.

5-позиционная эргономичная рукоять

- Переключается между положениями 0°, 30° и 60° при помощи кнопки (патент США № 7 213 491 на трещоточный инструмент, № 7 481 135 – ручной инструмент с регулируемой головкой).
- Подходит для правого и левого вращения.
- Эргономичная форма позволяет удобно работать и управляться с инструментом (патент на конструкцию № 421 888).
- Затыльник используется в качестве держателя, может удерживать до 7 битов.
- Храповой механизм TransDrive™ (патент США № 7 213 491) работает вдвое дольше предыдущих систем.



Трещоточные, с мягкой эргономичной рукоятью

	Код	Рукоять	Стержень	Бит под прямой шлиц	Бит Phillips®	C	D
5-позиционная	SGDMRCE44	SGDMRCE4	SGDMRC1-10	SDM213B	SDM2221RB	2 5/8	8 1/2
Стандартная	SGDMRC44B	SGDMRC4	SGDMRC4-40	SDM213B	SDM2221RB	3 7/8	9 3/4
	SGDR44C*	—	—	SDM213B	SDM2221RB	3 3/4	9 19/32
Укороченная	SGDMRC11A	SGDMRCA1	SGDMRC1-10	—	—	2	4 1/2

* Трещоточные отвертки с мягкой эргономичной рукоятью имеют немагнитные жесткие стальные стержни и стопор для битов, которые делают SGDR44C идеальной для F.O.D. применения и работ с обычной и авиационной электроникой. Включает один бит под прямой шлиц и один бит с профилем Phillips®.



Рукояти

Код	Рукоять	Цвет	A
SGDMRC1A	Укороченная	Красная	2 5/8
SGDMRC1AO	Укороченная	Оранжевая	2 5/8
SGDMRC1AG	Укороченная	Зеленая	2 5/8
SGDMRC4A	Стандартная	Красная	6
SGDMRC4AO	Стандартная	Оранжевая	6
SGDMRC4AG	Стандартная	Зеленая	6
SGDMRCE4	5-позиционная	Красная	5 7/8
SGDMRCE4O	5-позиционная	Оранжевая	5 7/8
SGDMRCE4G	5-позиционная	Зеленая	5 7/8

Трещоточные / С жесткой рукоятью

Стандартная рукоять

Код	Рукоять	Цвет	С	D
SSDMR4B	Стандартная	Черный	3 25/32	8 3/4
SSDMR4B0	Стандартная	Оранжевый	3 25/32	8 3/4

Код	Рукоять	Цвет	С	D
SDDMS1*	Укороченная	Черный	7/8	2 5/8
SSDMR1A	Укороченная	Черный	1 15/16	4 5/16
SSDMR1A0	Укороченная	Оранжевый	1 15/16	4 5/16

* SDDMS1 без храпового механизма.

Включает биты: под прямой шлиц SDM211B (3/16") и SDM213B (9/32"), Phillips® ACR® SDM2211RB (№1) и SDM2221RB (№2), а также бит Torx® SDMT15D (T15).

RKRSSDMR4AC Ремонтный набор. Подходит для ремонта всех отверток кроме SDDMS1.

Код	Рукоять	Цвет	С	D
SSDMR8A	Удлиненная	Черный	7 7/16	12 15/16
SSDMR8A0	Удлиненная	Оранжевый	7 7/16	12 15/16

Торцевые

Код	Рукоять	Цвет	A	B
SSDMRT4R	Стандартная	Черный	3 7/8	5 27/32
SSDMRT40	Стандартная	Оранжевый	3 7/8	5 27/32

Код	Рукоять	Цвет	A	B
SSDMRT1R	Укороченная	Черный	2	3 15/16
SSDMRT10	Укороченная	Оранжевый	2	3 15/16

Код	Рукоять	Цвет	A	B
SSDMRT8A	Удлиненная	Черный	8	10

Включает бит SDM2221RB Phillips ACR №2.

RKRSSDMR4AC Ремонтный набор. Подходит для ремонта всех отверток.

BSGDMR6 Трещоточная отвертка.

- Храповый механизм на 45 зубцов обеспечивает точное расположение и перемещение отвертки.
- Биты хранятся в магазине внутри рукоятки.
- Включает шесть шестигранных битов на 1/4": под прямой шлиц (4,5 и 5,5), Phillips (№1 и №2) и Torx (T15 и T20).
- Биты являются расходными материалами и не покрываются гарантией.

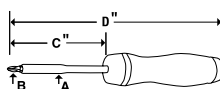
Сменные стержни

- Подходят ко всем трещоточным отверткам с мягкой эргономичной рукояткой.
- Неодимовый магнит в стержне надежно удерживает бит (патент США RE36 797).
- Жесткие и гибкие стержни с квадратом 1/4" позволяют использовать множество головок и прочих принадлежностей с квадратом 1/4".

Код	Описание	С	D
SGDMRC1-10	Магнитный держатель для битов	3 1/4	2
SGDMRC4-40	Магнитный держатель для битов	5	3 3/4
SGDMRC4-80	Магнитный держатель для битов	9	7 3/4
SGDMRC4-TM4	С квадратом 1/4"	5	3 3/4
SGDMRC4-TMF4	Гибкий, с кв. 1/4"	6 1/4	5
SGDMRC4-C6	Композитный (непроводящий) магнитный держатель для битов	7 1/4	6
SGDMRC-SP	Стержень для воротка с кв. 1/4"	13	—

SGDMRC-SP Стержень для воротка.

- Прекрасно подходит для работы с авиацией и других работ, где необходима дополнительная длина в ограниченном пространстве.



SSDMR4B0



SSDMR4B



SSDMR1A0



SDDMS1



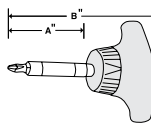
SSDMR1A



SSDMR8A



SSDMR8A0



SSDMRT4R



SSDMRT40



SSDMRT1R



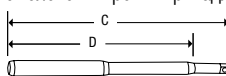
SSDMRT10



SSDMRT8A



BSGDMR6



SGDMRC4-40



SGDMRC4-80



SGDMRC1-10



SGDMRC4-TM4



SGDMRC4-TMF4



SGDMRC4-C6



SGDMRC-SP



ВНИМАНИЕ



• Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.

• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Трещоточные / с мягкой рукоятью



SGDMRC60



SGDMRCT60

Сменные стержни

- Немагнитный стержень прекрасно подходит для работы с электроникой.

В набор входит:

SGDMRC60

Код	Описание	Размер	D	
SGDMRC4-F7	Под прямой шлиц	7/32	5 1/8	•
SGDMRC4-F8	Под прямой шлиц	1/4	5 1/8	•
SGDMRC4-F10	Под прямой шлиц	5/16	5 1/8	•
SGDMRC4-P1	Phillips®	№1	5 1/8	•
SGDMRC4-P2	Phillips	№2	5 1/8	•
SGDMRC4-P3	Phillips	№3	5 1/8	•

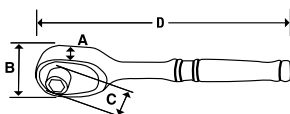


Сменные стержни Torx®

В набор входит:

SGDMRCT60

Код	Размер	D	
SGDMRC-T10	T10	5 1/8	•
SGDMRC-T15	T15	5 1/8	•
SGDMRC-T20	T20	5 1/8	•
SGDMRC-T25	T25	5 1/8	•
SGDMRC-T27	T27	5 1/8	•
SGDMRC-T30	T30	5 1/8	•



TM936SET



SHORTORX

Наборы магнитной трещотки и битов

TM936SET Набор магнитной трещотки и битов.

- Идеален для работы с крепежом в ограниченном пространстве.
- Трещотка с магнитным держателем для битов на 1/4".

Включает:

- Биты под прямой шлиц SDM211B (3/16") и SDM213B (9/32").
- Биты Phillips® ACR® SDM2211RB (№1) и SDM2221RB (№2).
- Бит Torx® SDMT15D (T15).
- Патенты США 4 934 220 и 6 125 722.

Код			A	B	C	D
TM936SET	30	12°	7/16	27/32	1 3/4	4 1/2

RKRTM936 Ремонтный набор для трещоток.

Для набора трещотки и битов TM936SET.

Набор бит Torx

DHW1 Реверсивная трещотка для битов.

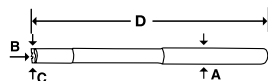
- Общая длина 10,75" (273 мм).
- Низкая высота головки позволяет работать в ограниченном пространстве.
- Внутреннее кольцо в присоединительном квадрате обеспечивает более прочное удержание, по сравнению с магнитом.

Код	Описание	Размер
SDMTAS15	T15 Бит Torx	шестигранник, 5/16"
SDMTAS20	T20 Бит Torx	шестигранник, 5/16"
SDMTAS25	T25 Бит Torx	шестигранник, 5/16"
SDMTAS27	T27 Бит Torx	шестигранник, 5/16"
SDMTAS30	T30 Бит Torx	шестигранник, 5/16"
SDMTAS40	T40 Бит Torx	шестигранник, 5/16"
SDMTAS45	T45 Бит Torx	шестигранник, 5/16"

Набор бит Torx.

- BMW – под приборной панелью и датчики в моторном отсеке.
- Cadillac – водяные насосы.
- Cadillac CTS, 3.2 л, 2003-2004, Cadillac Catera, 3.0 л, 1997-2001 – сливная масляная заглушка.
- Ford Escort, ранняя модель – болты дверных петель.
- GM – для крыльев.
- Jeep Cherokee, 1997-98 – болты дверных петель.
- VW (выпуска до 1999) – болты дверных петель (внутренние и внешние).

Трещоточные наборы



SS5A



SSM6A



SSM5A



GA199A



GA260A

Алюминиевые винтодержатели

- Подпружиненные стальные биты удерживают винт до тяговой нагрузки в 8 фунтов.
- При приложении определенного усилия винт автоматически отпускается.

Код	A	B	C	D
SS5A	5/16	Под прямой шлиц	0,032 x 9/32	5
SSM3*	5/16	Под прямой шлиц	0,032 x 9/32	2 1/2
SSM5A*	5/16	Под прямой шлиц	0,032 x 9/32	5 1/4
SSM6A*	9/32	Phillips	№3	5 1/2
GA260A	9/32	Phillips	№2	2 5/8
GA261B	9/32	Phillips	№3	5 5/8
GA199A	9/32	Комбинированные	0,032 x 9/32, №2	5 7/8

* Алюминиевая рукоять с магнитом.



SGDMRC103A

Наборы трещоточных отверток с мягкой эргономичной рукоятью

- Набор SGDMRC включает стандартную рукоять, средний и удлиненный магнитные держатели для битов, 2 бита под прямой шлиц, 2 бита Phillips и 1 Torx. Набор подходит для многих несложных работ.

SGDMRC103A Набор красной трещоточной отвертки.

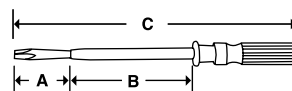
Код	Описание
SGDMRC4	Трещоточная рукоять
SGDMRC4-40	Стержень с магнитным держателем для битов
SGDMRC4-80	Стержень с магнитным держателем для битов
SDM211B	Бит под прямой шлиц 3/16"
SDM213B	Бит под прямой шлиц 9/32"
SDM221IRB	Бит Phillips ACR №1
SDM222IRB	Бит Phillips ACR №2
SDMT15D	Бит Torx T15
PB146A	Ящик для хранения

SGDMRC108AO Набор оранжевой трещоточной отвертки.

- Аналогичен SGDMRC108A, но с оранжевой рукоятью.

SGDMRC108AG Набор зеленой трещоточной отвертки.

- Аналогичен SGDMRC108A, но с зеленой рукоятью.



YA355

Винтодержатели с рукоятью

Для установки или наживления винтов в ограниченном пространстве.

Код	A	B	C
YA355	1/4	6	8 5/8
YA356	5/16	6	9 3/4



SSR7

SSR7 Малый винто- и гайкодержатель.

- С круглым алюминиевым телом и рифлением по центру.
- Разработан для самых распространенных размеров винтов: с головкой, Torx®, Phillips®, и т.д.
- Второй конец предназначен для гаек №3, №4, №6, №8 и №10.
- Общая длина 6 3/4".



SGDMRC108AO

SGDMRC108AO Полный набор оранжевой трещоточной отвертки.

Код	Описание
SGDMRC1	Трещоточная рукоять
SGDMRC4	Трещоточная рукоять
SGDMRC1-10	Стержень с магнитным держателем для битов
SGDMRC4-40	Стержень с магнитным держателем для битов
SGDMRC4-80	Стержень с магнитным держателем для битов
SGDMRC4-TM4	Стержень с квадратом 1/4"
SDM400A	Полный набор битов
PB146A	Ящик для хранения

SGDMRC108A Полный набор красной трещоточной отвертки.

- Аналогичен SGDMRC108AO, но с красными рукоятками.

SGDMRC108AG Полный набор зеленой трещоточной отвертки.

- Аналогичен SGDMRC108AO, но с зелеными рукоятками.



ВНИМАНИЕ



- Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Трещоточные с отгибом



YA480B

YA480B Угловая трещоточная отвертка.

Включает по одному биту:

- Под прямой шлиц, №2 Phillips® и №2 Pozidriv®.

BTWSMPK Набор малых трещоточных рукоятей.

Включает:

- Малые рукояти BTWS, BTWOS, и BTWROS.
- Бит под прямой шлиц SDM213B (9/32").
- Бит Phillips® ACR® SDM221IRB (№1) и SDM222IRB (№2).
- А также бит Torx® SDMT150D (T15).



BTWSMPK

BTWOSK Набор малых трещоточных рукоятей.

Включает

- Малую рукоять BTWOS.
- Бит под прямой шлиц SDM213B (9/32").
- Бит Phillips® ACR® SDM221IRB (№1) и SDM222IRB (№2).
- Бит Torx® SDMT150D (T15).

BTWS Малая трещоточная рукоять. Прямая.

BTWOS Малая трещоточная рукоять. Отгиб от себя на 25°.



BTWOSK

BTWROS Малая трещоточная рукоять. Отгиб на себя на 25°.

Характеристики:

- Храповой механизм на 72 зубца, всего 5° хода до зацепления со следующим зубцом.
- Смещение на 25° позволяет избежать травм костяшек пальцев.
- Магнитный держатель прочно удерживает биты.

Отвертки для гаек



NDD1070A

В набор входит:

NDD1070A

С жесткой рукоятью, в дюймах

П	Код	Цвет	A*	B	
1/4	NDD108AR	Красный	19/64	6 21/32	•
9/32	NDD109AO	Оранжевый	23/64	6 21/32	•
5/16	NDD110AY	Желтый	23/64	6 21/32	•
11/32	NDD111AG	Зеленый	25/64	6 21/32	•
3/8	NDD112AB	Синий	25/64	7 13/32	•
7/16	NDD114ABR	Коричневый	33/64	7 13/32	•
1/2	NDD116AR	Красный	33/64	7 15/16	•

* Длина головки.



NDDM1070

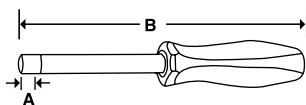
В набор входит:

NDDM1070

С жесткой рукоятью, в мм

mm	Код	A*	B	
6	NDDM60	7,5	169,1	•
7	NDDM70	9,1	169,1	•
8	NDDM80	9,9	169,1	•
9	NDDM90	9,9	188,0	•
10	NDDM100	13,1	188,0	•
11	NDDM110	13,1	188,0	•
12	NDDM120	13,1	202	•

* Длина головки.



102NDL10

Отвертки для гаек Blue-Point® с замком

- Инструмент фиксируется на шестигранных винтах.
- Прекрасно подходит для зажимов на трубках и работы в труднодоступных местах.

В набор входит:

102NDL10
102NDL10

Код	Размер	Длина		
NDL1410	1/4	10	•	
NDL51610	5/16	10	•	
NDLM610	6 мм	10		•
NDLM710	7 мм	10		•



SDM400A

Полный набор битов (на 1/4")

SDM400A Полный набор битов.

- 37 предметов, включая:
- Биты с шестигранным телом на 1/4".
- Держатель для бит SDM11 с магнитной вставкой для быстрой замены битов, при использовании с электродрелью или гайковертом.
- Шестигранная магнитная головка TMBS8A на 1/4".
- Ударный переходник с шестигранника на квадрат GMB3042.

Включает следующие биты:

	Код	№	
Шестигранные биты	SDM2704D	1/16	
	SDM2705D	5/64	
	SDM2706D	3/32	
	SDM2707D	7/64	
	SDM2708D	1/8	
	SDM2709D	9/64	
	SDM2710D	5/32	
	SDM2712D	3/16	
	SDM2714D	7/32	
	SDM2716D	1/4	
	Биты Phillips® ACR®	SDM221IRB	№1
		SDM222IRB	№2
SDM223IRB		№3	
Бит Phillips	SDM222CZ	№2	
Биты Torx®	SDMT8D	T8	
	SDMT9D	T9	
	SDMT10D	T10	
	SDMT15D	T15	
	SDMT20D	T20	
	SDMT25D	T25	
	SDMT27D	T27	
	SDMT30D	T30	
	SDMT40D	T40	
	Биты Pozidriv® ACR	SDM251IRC	№1
		SDM252IRB	№2
		SDM253IRC	№3
Биты Scrulox®	BTS0	№0	
	BTS1	№1	
	BTS2	№2	
	BTS3	№3	

SDM11KT Набор со скругленным шестигранником Torx.

- Биты на 1/4" для различного применения, где до крепежа можно добраться только под углом.
- Набор из 11 предметов.
- Все компоненты набора уложены в ящик с зажимом для ремня.

	Код	№
Torx	SDMBT10	T10
	SDMBT15	T15
	SDMBT20	T20
	SDMBT25	T25
	SDMBT27	T27
	SDMBT30	T30
	SDMBT40	T40
	SDMBT45	T45
	SDMBT50	T50
	Держатель для битов	SDM13
Переходник с внутр. шест. 1/4" на внеш. кв. 1/4"	TBMS108	—



SDM32KT

Наборы со скругленным шестигранником (на 1/4")

SDM32KT Набор со скругленным шестигранником.

- Биты на 1/4" для различного применения, где до крепежа можно добраться только под углом.
- Набор из 32 предметов.

	Код	№
Метрические	SDMBMH2702	2 мм
	SDMBMH2702.5	2,5 мм
	SDMBMH2703	3 мм
	SDMBMH2704	4 мм
	SDMBMH2705	5 мм
	SDMBMH2706	6 мм
	SDMBMH2707	7 мм
	SDMBMH2708	8 мм
	SDMBMH2709	9 мм
	SDMBMH2710	10 мм
	Дюймовые	SDMBH2706
SDMBH2707		7/64
SDMBH2708		1/8
SDMBH2709		9/64
SDMBH2710		5/32
SDMBH2712		3/16
SDMBH2714		7/32
SDMBH2716		1/4
Torx	SDMBH2720	5/16
	SDMBH2724	3/8
	SDMBT10	T10
	SDMBT15	T15
	SDMBT20	T20
	SDMBT25	T25
	SDMBT27	T27
	SDMBT30	T30
	SDMBT40	T40
	SDMBT45	T45
SDMBT50	T50	
SDMBT55	T55	
Держатель для битов	SDM13	—
Переходник с внутр. шест. 1/4" на внутр. кв. 1/4"	TBMS108	—



SDM11KT



ВНИМАНИЕ



- Не используйте отвертки вместо монтировок, пробойников или зубил.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Наборы битов, отверточные биты и принадлежности



SDML19KT

SDML19KT Набор удлиненных силовых битов.

- Включает биты популярных размеров, подходящие для различных работ.
- Позволяет избежать дорогостоящих повреждений поверхностей из-за контакта с патроном.

Включает:

- 4 бита под прямой шлиц (по два длиной 3" и 6").
- 6 битов Phillips® (по три длиной 2 3/4" и 6").
- 8 битов Torx® (по четыре длиной 2 3/4" и 6").
- Быстросменная муфта TMC109A.



SDMEXT19K

SDMEXT19K Набор битов и переходников.

- Полный набор включает популярные размеры и длины удлинителей, переходников и битов.
- Переходники с шестигр. 1/4" на квадрат 1/4" или 3/8" для головок (длиной 2" и 6").
- Магнитный держатель для битов и быстросменная муфта для силовых битов на 1/4".
- Включает по 3 обычных бита под прямой шлиц и Phillips и по 3 силовых Phillips и Torx.



YA52PBSQC

YA52PBSQC Набор ударных битов.

- Идеально подходит для аккумуляторных дрелей и шуруповертов.

Включает:

- 49 шестигранных удлиненных и укороченных бит на 1/4".
- 2 шестигранных переходника.
- Быстросменная муфта и удобный пластиковый ящик.

Все нижеперечисленные биты в наборе присутствуют по одному, если не указано иначе:

- Биты под прямой шлиц (укороч.): 5-6, 6-8, 8-10 (по паре), 10-12
- Биты под прямой шлиц (удлин.): 6-8, 8-10, 10-12
- Шестигранные биты (укороч.): 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32"
- Шестигранные биты (удлин.): 5/32", 3/16", 7/32"
- Биты Phillips (укороченные): №1, №2 (по паре), №3
- Биты Phillips (удлин.): №1, №2, №3
- Биты для Torx со штифтом (укороч. и удлин.): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- Биты под квадрат (укороч. и удлин.): №1, №2, №3
- Биты под профиль Clutch (укороч. и удлин.): 5/32", 3/16"
- Двусторонние биты: 6-8 x №2 Phillips®, 8-10 x №3 Phillips®
- Переходники: с внутр. шестигр. 1/4" на внутр. шестигр. 1/4", с внеш. шестигр. 1/4" на внутр. шестигр. 1/4", быстросменная муфта для битов на 1/4".

Отверточные биты и принадлежности

Держатели отверточных битов

TMC109A Быстросменная муфта.

- Для любой рукоятки с квадратом 1/4".
- Подпружиненная оболочка убирается внутрь для ударных шестигранных битов на 1/4".
- Идеально подходит для производства, где необходимо прочное удержание бита.
- Вороненая.



SSDM10A



SSDM28



SDM11



CFSSB8



FBS8

Держатели отверточных бит

- Подходят для стандартных шестигранных отверточных битов на 1/4" серии SDM.

Код	Описание
FBS8	Шестигранник на 1/4", квадрат 3/8".
FBS9	Шестигранник на 5/16", квадрат 3/8".
CFSSB8	Непроводящий универсальный держатель для битов. Шестигр. 1/4", кв. 3/8".

Держатель с магнитной вставкой для битов

SDM11.

- Для быстрой замены шестигранных битов на электродрелях и гайковертах.
- Фиксация магнитом и зажимным кольцом.
- Длина 2 7/8".

SDM12.

- Аналогичен SDM11, но фиксация только зажимным кольцом.
- Длина 1 1/8".

SSDM10A.

- Карманная система хранения битов серии SDM.
- Включает быстросменный держатель для бит.

SSDM28.

- Для 8 шестигранных бит на 5/16" или 18 на 1/4".
- Пять зажимов легко скользят по направляющим, позволяя быстро выбрать нужный бит.
- Магнит в основании позволяет крепить органайзер к любой металлической поверхности.
- Пластиковое покрытие защищает полировку от царапин и сколов.



TMBS8A











TMBS8

Магнитные держатели отверточных битов

- Подходят для стандартных шестигранных отверточных битов на 1/4" серии SDM.

Код	Описание
TMBS8A	Шестигранник на 1/4", квадрат 1/4".
GTMBSSA	Шестигранник на 1/4", квадрат 3/8". Вороненая.
TMBS8	Шестигранник на 1/4", квадрат 1/4".
FBSM8A	Шестигранник на 1/4", квадрат 3/8".

Шестигранные биты на 1/4"

	Код	№
 Под прямой шлиц	SDM211B	0,031" x 0,187"
	SDM212B	0,035" x 0,219"
	SDM213B	0,038" x 0,250"
	SDM214C	0,046" x 0,312"
	SDM215C	0,055" x 0,375"
 Профиль Phillips®	SDM221C	№1
	SDM222B	№2
	SDM222C*	№2
SDM223C	№3	
 Профиль Reed & Prince	SDM231A	№2
 Профиль Clutch A	SDM242	3/32"
	SDM243	1/8"
	SDM244	5/32"
	SDM245	3/16"
	SDM246	1/4"
	SDM247	5/16"
	SDM242G	3/32"
 Профиль Clutch G	SDM243G	1/8"
	SDM244G	5/32"
	SDM245G	3/16"
	SDM246G	1/4"
	SDM2704D**	1/16"
 Шестигранный, в дюймах	SDM2705D**	5/64"
	SDM2706D**	3/32"
	SDM2707D**	7/64"
	SDM2708D**	1/8"
	SDM2709D**	9/64"
	SDM2710D**	5/32"
	SDM2712D**	3/16"
	SDM2714D**	7/32"
	SDM2716D**	1/4"
	SDM2720D	5/16"
	SDM2724D	3/8"
	 Шестигранный, в мм	SDMM2702B
SDMM2702.5B		2,5 мм
SDMM2703B		3 мм
SDMM2704C		4 мм
SDMM2705C		5 мм
SDMM2706C		6 мм
SDMM2708B		8 мм
SDMM2710B		10 мм
 Профиль Pozidriv®	SDM251C**	№1
	SDM252C**	№2
	SDM253C**	№3

* Низкопрофильная конструкция с узким наконечником.

** Включен как часть Полного набора битов SDM400A.



SDMTW8A

SDMW221A

Биты Wobble

• Дополнительные 18° доступа благодаря функции «wobble».

Код	№
SDMTW8A	T8
SDMTW9A	T9
SDMTW10A	T10
SDMTW15A	T15
SDMTW20A	T20
SDMTW25A	T25
SDMTW27A	T27
SDMTW30A	T30
SDMTW40A	T40
SDMW221A	№1
SDMW222A	№2
SDMW223A	№3







SDM2211RB

Биты Phillips ACR®

• Специальные ребра на кончике битов врезаются в головку крепежа и предотвращают ее скругление.

Код	№
SDM2211RB**	№1
SDM2221RB**	№2
SDM2231RB**	№3

** Часть Полного набора битов SDM400A.

	Код	№
 Профиль Torx®	SDMT6A	T6
	SDMT7A	T7
	SDMT8D**	T8
	SDMT9D**	T9
	SDMT10D**	T10
	SDMT15D**	T15
	SDMT20D**	T20
	SDMT25D**	T25
	SDMT27D**	T27
	SDMT30D**	T30
	SDMT40D**	T40
	BTS0**	№0
 Профиль Scrulox®	BTS1**	№1
	BTS2**	№2
	BTS3**	№3
 Профиль Tri-Wing®	BTW0A	№0
	BTW1A	№1
	BTW2A	№2
	BTW3A	№3
	BTW4A	№4
	BTW5A	№5
	BTW6A	№6
 Профиль «Двойной квадрат»	BTSS2	№2

** Часть Полного набора битов SDM400A.

Для винтов Torx® со штифтом

Код	№
SDMTR8	T8
SDMTR10	T10
SDMTR15	T15
SDMTR20	T20
SDMTR25	T25
SDMTR27	T27
SDMTR30	T30
SDMTR40	T40
SDMTR45	T45
SDMTR50	T50

• Биты SDMTR8 – SDMTR40 все на 1/4", биты SDMTR45 – SDMTR50 на 5/16".



SDMTR8



SDM2521RB

• Специальные ребра на кончике битов врезаются в головку крепежа и предотвращают ее скругление.

Код	№
SDM251IRC**	№1
SDM2521RB**	№2
SDM2531RC**	№3

** Часть Полного набора битов SDM400A.



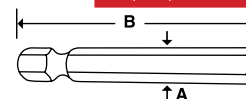
ВНИМАНИЕ



• Запрещается использовать биты с ударными гайковертами.

• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Силовые биты



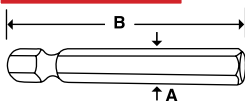
	Код			A	B
	SDM220A	№0	1/4	—	1
	SDM320A	№0	1/4	0,125	1 15/16
	SDM321B	№1	1/4	0,187	1 15/16
	SDM322B	№2	1/4	0,234	1 15/16
	SDM323A	№3	1/4	0,234	1 15/16
	SDM421B	№1	1/4	0,187	2 3/4
	SDM422B	№2	1/4	0,234	2 3/4
	SDM423B	№3	1/4	0,234	2 3/4
	SDM521A	№1	1/4	0,187	3 1/2
	SDM522A	№2	1/4	0,234	3 1/2
	SDM523A	№3	1/4	0,234	3 1/2
	SDM621A	№1	1/4	0,187	6
	SDM622A	№2	1/4	0,234	6
	SDM623A	№3	1/4	0,234	6
	SDMA421	№1	5/16	0,250	3
	SDMA422A	№2	5/16	0,250	3
	SDMA423A	№3	5/16	0,296	3
	SDMB422A	№2	7/16	0,312	3
	SDMB423A	№3	7/16	0,312	3
	SDMB424A	№4	7/16	0,375	3
SDMB522A	№2	7/16	0,312	4 1/2	
SDMB523A	№3	7/16	0,312	4 1/2	
SDMB524A	№4	7/16	0,375	4 1/2	
SDMB622	№2	7/16	0,312	6	
SDMB623A	№3	7/16	0,312	6	
SDMB624A	№4	7/16	0,312	6	

	Код			A	B
	SDM361RA	№1	1/4	0,187	1 15/16
	SDM362RA	№2	1/4	0,234	1 15/16
	SDM363RA	№3	1/4	0,234	1 15/16

	Код			A	B
	SDM311B	0,026" x 0,122"	1/4	0,187	1 15/16
	SDM312B	0,028" x 0,134"	1/4	0,187	1 15/16
	SDM313B	0,032" x 0,154"	1/4	0,187	1 15/16
	SDM314B	0,034" x 0,187"	1/4	0,187	1 15/16
	SDM315A	0,036" x 0,215"	1/4	0,234	1 15/16
	SDM316A	0,038" x 0,250"	1/4	0,234	1 15/16
	SDM317A	0,042" x 0,275"	1/4	0,234	1 15/16
	SDM318A	0,046" x 0,312"	1/4	0,234	1 15/16
	SDM319A	0,050" x 0,360"	1/4	0,234	1 15/16
	SDM411B	0,026" x 0,122"	1/4	0,234	3
	SDM412B	0,028" x 0,134"	1/4	0,187	3
	SDM413B	0,032" x 0,154"	1/4	0,187	3
	SDM414A	0,034" x 0,187"	1/4	0,187	3
	SDM415A	0,036" x 0,215"	1/4	0,250	3
	SDM416A	0,038" x 0,250"	1/4	0,234	3
	SDM417A	0,042" x 0,275"	1/4	0,234	3
	SDM418A	0,046" x 0,312"	1/4	0,234	3
	SDM419A	0,050" x 0,360"	1/4	0,234	3
	SDM511A	0,026" x 0,122"	1/4	0,187	3 1/2
	SDM512A	0,028" x 0,134"	1/4	0,187	3 1/2
	SDM513A	0,032" x 0,154"	1/4	0,187	3 1/2
	SDM514A	0,034" x 0,187"	1/4	0,187	3 1/2
	SDM515A	0,036" x 0,215"	1/4	0,234	3 1/2
	SDM516A	0,038" x 0,250"	1/4	0,234	3 1/2
	SDM517A	0,042" x 0,275"	1/4	0,234	3 1/2
	SDM518A	0,046" x 0,312"	1/4	0,234	3 1/2
	SDM519A	0,050" x 0,360"	1/4	0,234	3 1/2
	SDM614	0,034" x 0,187"	1/4	0,187	6
	SDM616	0,038" x 0,250"	1/4	0,234	6

	Код			A	B
	SDMT307A	T7	1/4	0,140	1 15/16
	SDMT308A	T8	1/4	0,140	1 15/16
	SDMT309A	T9	1/4	0,140	1 15/16
	SDMT310A	T10	1/4	0,140	1 15/16
	SDMT315A	T15	1/4	0,140	1 15/16
	SDMT320A	T20	1/4	0,203	1 15/16
	SDMT325B	T25	1/4	0,203	1 15/16
	SDMT327A	T27	1/4	0,203	1 15/16
	SDMT330A	T30	1/4	0,250	1 15/16
	SDMT340A	T40	1/4	0,250	1 15/16
	SDMT407	T7	1/4	0,140	2 3/4
	SDMT408	T8	1/4	0,140	2 3/4
	SDMT409	T9	1/4	0,140	2 3/4
	SDMT410	T10	1/4	0,140	2 3/4
	SDMT415	T15	1/4	0,140	2 3/4
	SDMT420	T20	1/4	0,203	2 3/4
	SDMT425	T25	1/4	0,203	2 3/4
	SDMT427	T27	1/4	0,203	2 3/4
	SDMT430	T30	1/4	0,250	2 3/4
	SDMT440	T40	1/4	0,250	2 3/4
	SDMT507	T7	1/4	0,140	3 1/2
	SDMT508	T8	1/4	0,140	3 1/2
	SDMT509	T9	1/4	0,140	3 1/2
	SDMT510	T10	1/4	0,140	3 1/2
	SDMT515	T15	1/4	0,140	3 1/2
	SDMT520	T20	1/4	0,203	3 1/2
	SDMT525	T25	1/4	0,203	3 1/2
	SDMT527	T27	1/4	0,203	3 1/2
	SDMT530	T30	1/4	0,250	3 1/2
	SDMT540	T40	1/4	0,250	3 1/2
	SDMT607	T7	1/4	0,140	6
	SDMT608	T8	1/4	0,140	6
	SDMT609	T9	1/4	0,140	6
	SDMT610	T10	1/4	0,156	6
	SDMT615	T15	1/4	0,156	6
	SDMT620	T20	1/4	0,187	6
	SDMT625	T25	1/4	0,234	6
	SDMT627	T27	1/4	0,250	6
	SDMT630	T30	1/4	0,250	6
	SDMT640	T40	1/4	0,250	6
	SDMTA40	T40	5/16	0,312	1 1/4
	SDMTA45	T45	5/16	0,312	1 1/4
	SDMTA50	T50	5/16	0,312	1 1/4
	SDMTA55	T55	5/16	0,312	1 1/4

	Код			A	B
	SDM361IA	№1	1/4	0,187	1 15/16
	SDM362IA	№2	1/4	0,234	1 15/16
	SDM363IA	№3	1/4	0,234	1 15/16



SDMM3702

Шестигранные, в мм

Код	mm	A	B
SDMM3702	2	0,09	1 15/16
SDMM37025	2,5	0,11	1 15/16
SDMM3703	3	0,13	1 15/16
SDMM3704	4	0,18	1 15/16
SDMM3705	5	0,22	1 15/16
SDMM3706	6	0,27	1 15/16
SDMM3707	7	0,31	1 15/16
SDMM3708	8	0,36	1 15/16
SDMM3710	10	0,45	1 15/16



SDM351B

Профиль Pozidriv®, в дюймах

Код			A	B
SDM351B	№1	1/4	0,187	1 15/16
SDM352B	№2	1/4	0,234	1 15/16
SDM353B	№3	1/4	0,234	1 15/16
SDM451A	№1	1/4	0,187	2 3/4
SDM452A	№2	1/4	0,234	2 3/4
SDM453A	№3	1/4	0,234	2 3/4
SDM551A	№1	1/4	0,187	3 1/2
SDM552A	№2	1/4	0,234	3 1/2
SDM553A	№3	1/4	0,234	3 1/2
SDM651A	№1	1/4	0,187	6
SDM652A	№2	1/4	0,234	6
SDM653A	№3	1/4	0,234	6



SDM3704

Шестигранные, в дюймах

Код			A	B
SDM3704	1/16	1/4	0,115	1 15/16
SDM3705	5/64	1/4	0,234	1 15/16
SDM3706	3/32	1/4	0,234	1 15/16
SDM3707	7/64	1/4	0,234	1 15/16
SDM3708	1/8	1/4	0,234	1 15/16
SDM3709	9/64	1/4	0,234	1 15/16
SDM3710	5/32	1/4	0,234	1 15/16
SDM3712	3/16	1/4	0,234	1 15/16
SDM3714	7/32	1/4	0,250	1 15/16
SDM3716	1/4	1/4	0,250	1 15/16
SDMA4708	1/8	5/16	0,234	3
SDMA4710	5/32	5/16	0,234	3
SDMA4712	3/16	5/16	0,234	3
SDMA4714	7/32	5/16	0,281	3
SDMA4716	1/4	5/16	0,281	3
SDMA4720	5/16	5/16	0,312	3
SDMA4724	3/8	5/16	0,312	3

Шила, крюки и чистилки INSTINCT



SGASA104BR



SGASA204A

SGASA204AO



SGASA204AG

Шила и крюки с мягкой эргономичной рукоятью

- Используются для разметки, выравнивания, удаления прокладок, прокола отверстий в коже или ткани, а также для чистки углов и разрезов.

В набор входит: SGASA104BR

Код	Описание	Цвет рукоятки	Длина стержня, в дюймах	Общая длина, в дюймах	Набор шил и крюков
SG4ASABR	Шило	Красные	3 3/4	8	•
SG4ASHBR	Крюк	Красные	3 3/4	8	•
SG5ASABR	Шило	Красные	4 3/4	9 5/8	•
SG7ASABR	Шило	Красные	5 3/4	10 5/8	•

Набор включает лоток для хранения.

Малые шила, крюки и чистилки с мягкой эргоном. рукоятью

- Используются для разметки, выравнивания, удаления прокладок, прокола отверстий в коже или ткани, а также для чистки углов и разрезов.
- Длина стержня 3 1/8", общая длина 6".

В набор входит: SGASA204A, SGASA204AO, SGASA204AG

Описание	Код с красной рукоятью	Код с оранжевой рукоятью	Код с зеленой рукоятью			
Малое шило	SG3ASABR	SG3ASABO	SG3ASABG	•	•	•
Малый крюк	SG3ASHBR	SG3ASHBO	SG3ASHBG	•	•	•
Малая чистилка, 45°	SG3ASH45BR	SG3ASH45BO	SG3ASH45BG	•	•	•
Малая чистилка, 90°	SG3ASH90BR	SG3ASH90BO	SG3ASH90BG	•	•	•

Набор включает лоток для хранения.



ВНИМАНИЕ



• Запрещается использовать с ударными гайковертами.

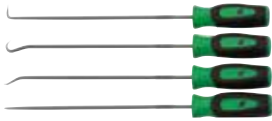
• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Шила, крюки и чистилки



SGLASA204

SGLASA2040



SGLASA204G

Длинные малые шила, крюки и чистилки, мягкая эргономичная рукоять

- Используются для разметки, выравнивания, удаления прокладок, прокола отверстий в коже или ткани, а также для чистки углов и разрезов.
- Длина стержня 8", общая длина 9 23/32".

В набор входит:

SGLASA204*
SGLASA2040*
SGLASA204G*

Описание	Красная	Оранжевая	Зеленая рукоять			
Удлин. малое шило	SGL3ASA	SGL3ASAO	SGL3ASAG	•	•	•
Удлин. малый крюк	SGL3ASH	SGL3ASHO	SGL3ASHG	•	•	•
Удлин. малая чистилка, под 45°	SGL3ASH45	SGL3ASH45O	SGL3ASH45G	•	•	•
Удлин. малая чистилка, под 90°	SGL3ASH90	SGL3ASH90O	SGL3ASH90G	•	•	•

* Набор включает лоток для хранения.



SH6ASA

Шило с жесткой рукоятью

Код	Длина стержня, в дюймах	Общая длина, в дюймах
SH6ASA	4 3/4	6 5/8



PSLR4

PSLR6

Сверхдлинные чистилки и чертилки

- Предназначены для разделения проводов, удаления мелких предохранителей и уплотнительных колец, извлечения шайб и мелких деталей, которые невозможно ухватить пальцами из-за малого размера, а также для маркировки металлических и пластмассовых поверхностей.
- Усиленный стержень, диаметром на 0,02" больше, чем у обычного инструмента, повышает надежность и срок службы инструмента.
- Длина каждого инструмента 9 3/4" (247,7 мм).

В набор входит:

PSLR4
PSLR6

Описание	Код		
Чистилка-крюк	PSLR4-1	•	•
Чистилка с головкой под 90°	PSLR4-2	•	•
Чистилка с прямой головкой	PSLR4-3	•	•
Чистилка с изогнутой головкой	PSLR4-4	•	•
Чистилка с комбинированной головкой	PSLR4-5		•
Чистилка с изогнутой головкой	PSLR4-6		•

PSLR4 Набор удлиненных чистилок. Включает PSLR4-1 – PSLR4-4 (4 шт.) в виниловом кармане.

PSLR6 Набор удлиненных чистилок. Включает PSLR4-1 – PSLR4-6 (6 шт.) в виниловом кармане.



SGRS104

Инструменты для удаления уплотнений, мягкая эргономичная рукоять

- Закругленный наконечник с кромкой переменного радиуса позволяет легко удалять уплотнения и прокладки, снижая риск повреждения уплотнения или поверхности.
- Две разных формы наконечника и две длины стержня позволяют легко справиться с большинством работ.
- Вороненые.
- Применение:
 - Уплотнения приводного вала масляного насоса.
 - Нагреватели и вакуумные шланги.
- Трансмиссии.
- Рулевые трапеции и насосы.
- Прокладки инжекторов и систем подачи топлива.
- Пыльники CV и пыльники внутренней тяги.
- Уплотнения вилок и пыльники на Harley-Davidson® и других мотоциклах

В набор входит:

SGRS104*

Код	Тип наконечника	Длина стержня, в дюймах	Общая длина, в дюймах	Набор удаления уплотнений
SGRS1	Ложкообразный	5 1/4	8	•
SGRS2	Ложкообразный	2 1/2	5 11/32	•
SGRS3	Контурный	2 1/2	5 11/32	•
SGRS4	Контурный	5 1/4	8	•

* Набор включает лоток для хранения.

Чистилки и чертилки

YA145 Набор чистилок.

- Рифленая рукоять и 4 чистилки с резьбой.
- В прозрачном пластиковом кармане.

Код	Общая длина, в дюймах (устан. на рукояти)
YA145-1 Прямая чистилка	7,26
YA145-2 Для уплотн. колец, под 90°	7,20
YA145-3 Чистилка-крюк	7,30
YA145-4 Угловая чистилка	7,34



YA145

YA149 Набор чистилок.

- Включает 5 одинарных (5 1/2") и 2 двухсторонних (7") чистилок, выполнены из закаленной нерж. стали.

Описание	Код	В набор входит:	
		YA145	YA149
Прямая чистилка	YA145-1	•	
Для уплотнительных колец, под 90°	YA145-2	•	
Чистилка-крюк	YA145-3	•	
Угловая чистилка	YA145-4	•	
Прямая чистилка	YA149-1		•
Чистилка, под 90°	YA149-2		•
Чистилка, под 45°, с плоским наконечником	YA149-3		•
Чистилка, под 90°, с заостр. наконечником	YA149-4		•
Двухсторонняя укороченная чистилка	YA149-5		•
Двухст. удлиненная изогнутая чистилка	YA149-6		•
Полукруглая заостренная чистилка	YA149-7		•



YA149



YA338



YA339

YA338 Чертилка.

- Один конец прямой; второй – крюк для извлечения уплотнений и мелких деталей.

YA339 Чертилка.

- Один конец прямой; второй – изогнут на 90° для филигранной работы вокруг мелких деталей.

Сверхпрочные, рукоять с затыльником

- Специальная рукоять с затыльником (патент заявлен) обеспечивает защиту руки при скользящих ударах молотком (необходимо, так как монтировки стали длиннее и тяжелее).
- Рукоять длиной 10 3/8" обеспечивает удобный и надежный хват (длинная рукоять позволяет использовать обе руки, если необходимо высокое рычажное усилие).
- Цилиндрическая конструкция с зауженной зоной позволит подобрать комфортный хват вне зависимости от размера ладоней.
- Стержень сечением 3/4" выкован из специального сплава стали и закален, что позволяет обеспечить оптимальную прочность и износостойкость.
- Наконечник с большим плечом (1 1/8") и точно заточенной кромкой (позволяет проще разместить инструмент в узких щелях).

Стандартные, рукоять для ударов молотком

- Эргономичная форма и контуры рукояти подобраны под длину стержня для обеспечения оптимального рычажного усилия.
- Стержень проходит сквозь рукоять и соединен с затыльником, что позволяет лучше передавать силу удара.
- Металлический затыльник позволяет использовать молоток и не повредить рукоять.
- Конструкция с большим плечом и головкой с круглым радиусом обеспечивает требуемое усилие при поднимании и оттягивании.
- Стержень выкован из специального сплава стали и закален, что позволяет обеспечить оптимальную прочность и износостойкость.
- Воронение защищает инструмент от ржавчины.

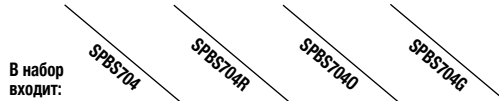


SPBH48R

Код	Цвет рукояти	Квадрат стержень, в дюймах	Ширина кончика, в дюймах	Длина, в дюймах
SPBH48R	Красный	3/4	1 1/8	48
SPBH48O	Оранжевый	3/4	1 1/8	48
SPBH54R	Красный	3/4	1 1/8	54
SPBH54O	Оранжевый	3/4	1 1/8	54



SPBS704R



Код	Цвет	Квадрат стержень, в дюймах	Ширина кончика, в дюймах	Длина, в дюймах	В набор входит:			
					SPBS704	SPBS704R	SPBS704O	SPBS704G
SPBS8	Черный	1/4	7/16	8	•			
SPBS8R	Красный	1/4	7/16	8		•		
SPBS8O	Оранжевый	1/4	7/16	8			•	
SPBS8G	Зеленый	1/4	7/16	8				•
SPBS12	Черный	3/8	5/8	12	•			
SPBS12R	Красный	3/8	5/8	12		•		
SPBS12O	Оранжевый	3/8	5/8	12			•	
SPBS12G	Зеленый	3/8	5/8	12				•
SPBS18	Черный	7/16	23/32	18	•			
SPBS18R	Красный	7/16	23/32	18		•		
SPBS18O	Оранжевый	7/16	23/32	18			•	
SPBS18G	Зеленый	7/16	23/32	18				•
SPBS24	Черный	7/16	13/16	24	•			
SPBS24R	Красный	7/16	13/16	24		•		
SPBS24O	Оранжевый	7/16	13/16	24			•	
SPBS24G	Зеленый	7/16	13/16	24				•
SPBS36	Черный	5/8	1 1/8	36 5/8				
SPBS36R	Красный	5/8	1 1/8	36 5/8				
SPBS36O	Оранжевый	5/8	1 1/8	36 5/8				
SPBS36G	Зеленый	5/8	1 1/8	36 5/8				
SPBS42R	Красный	5/8	1 1/8	42 1/4				
SPBS42O	Оранжевый	5/8	1 1/8	42 1/4				

Стандартные цвета рукоятей монтировок



черная красная оранжевая зеленая

без суффикса R O G

НЕОБХОДИМЫЙ ЦВЕТ УКАЗЫВАЕТСЯ БУКВОЙ ПОСЛЕ КОДА



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Монтировки



MPBS11400

Ударные, стержень с отгибом в 40°

Код	Длина рукояти, в дюймах	Длина выступ. части, в дюймах	Квадрат. стержень, в дюймах	Ширина кончика, в дюймах	Тип кончика
MPBS11400	5 1/2	5 1/2	3/8	3/8	Прямой

MPBS11400 Монтировка/гвоздодер.

- Прочный стальной стержень с квадратным сечением 3/8" и прямым кончиком.
- Общая длина 11" с отгибом в 40 градусов позволяет работать даже в узких колесных арках.
- Большая комфортная яркая оранжевая рукоятка с затыльником обеспечивает более удобный хват по сравнению с маленькими ручками на длинных инструментах для регулировки тормозов.
- Прекрасно подходит в качестве обычной монтировки.



RBMP36A



RBMP703A

Многопозиционные

- На каждой монтировке имеется 17 позиций с шагом в 15°, что позволяет легко выставить требуемый угол.
- Конструкция с большим плечом и головкой с круглым радиусом обеспечивает требуемое усилие при поднимании.
- Стержень выкован из специального сплава стали и закален, что позволяет обеспечить оптимальную прочность и износостойкость.
- Воронение защищает инструмент от ржавчины.
- Патент заявлен.

В набор входит:

RBMP703A

Код	Ширина кончика, в дюймах	Длина, в дюймах	
RBMP8A	1/2	8	•
RBMP12A	5/8	12	•
RBMP16A	5/8	16	•
RBMP24A	1	24	
RBMP36A	1	36	



MPBS703

В набор входит:

MPBS703

Ударные, прямой стержень

Код	Кв. стержень, в дюймах	Ширина кончика, в дюймах	Длина, в дюймах	
MPBS12	3/8	5/8	12	•
MPBS24	7/16	13/16	24	•
MPBS36	5/8	1 1/8	36 5/8	•



PBN500



PBN1

Монтировки не оставляющие царапин

- Выполнены из прочного усиленного нейлона.
- Прекрасно подходят для удаления зажимов, крепежа, молдингов и уплотнений внутри и снаружи автомобиля.
- Не повреждает чувствительные покрытия, в отличие от металлических инструментов.
- Легкие и устойчивы к большинству автомобильных жидкостей.
- Блочный конец позволяет использовать молоток.

В набор входит:

PBN500

Код	Длина	Ширина кончика	Профиль кончика	
PBN1	6 3/4	5/8	Узкий клин	•
PBN2	6 3/4	15/16	Широкий клин	•
PBN3	6 3/4	7/8	Узкая вилка	•
PBN5	6 3/4	1 3/16	Широкая вилка	•
PBN7	6 3/4	1 3/8	Плоская вилка	•



NRP124B

Гвоздодер

- На изогнутом конце зацеп с прорезью, на прямом – зубило.

Код	Кв. стержень, в дюймах	Длина, в дюймах
NRP124B	3/4	24



3260B

Ударный лом

Код	Кв. стержень, в дюймах	Грань, в дюймах	Длина, в дюймах
3260B	1	1/2	60



2430C

VLPPB704

Ломы с загнутым концом

- Один конец конусный, другой – зубило.

Код	Кв. стержень, в дюймах	Грань, в дюймах	Длина, в дюймах
1412A	1/2	5/8	14
1658C	1/2	5/8	16
2420A	3/4	15/16	20
2430C	3/4	5/8	30
2438C	3/4	7/8	38
2842C	7/8	1	42

VLPPB704 Набор монтировок. Включает ломы с загнутым концом 1412A (14") и 2420A (20"), монтировку для работы в ограниченном пространстве 7031A (16") и плоское зубило ВРРС1878 (18") (стр. 170).



UB222PK

Ломики

UB222PK Малые ломики.

- Длина 5 3/8". 10 штук в упаковке.

Полка для монтировок

KR294APV Полка для монтировок.

- Можно разместить до 4 монтировок или других длинных инструментов с ручками.
- Нижняя пластина удерживает инструменты на местах.
- Крепится на инструментальную тележку или ящик с кромкой высотой не менее 1/4".



KR294APV



PBS704

Монтировки

- Скругленная головка может служить точкой опоры, если использовать монтировку как рычаг.
- Заостренный конец используется для выравнивания деталей относительно друг друга.

В набор входит:

PBS704

Код	Кв. стержень, в дюймах	Длина, в дюймах	
650	5/16	6	•
1250	7/16	12	•
1650	9/16	16	•
2050	11/16	20	•



7030A

Монтировка для ограниченного пространства

- Мощный рычаг в условиях ограниченного пространства.
- Идеально подходит для выравнивания пресс-форм.

Код	Кв. стержень, в дюймах	Ширина кончика, в дюймах	Длина, в дюймах
7030A	3/8	7/16	9
7031A	1/2	9/16	16
7032	5/8	3/4	18



7035

Монтировка для пресс-форм

- Используется для извлечения, соскабливания и в качестве рычага.

Код	Кв. стержень, в дюймах	Ширина кончика, в дюймах	Длина, в дюймах
7035	5/8	7/16	18
7037	3/4	9/16	30



RVHC48

RVHG48

Сверхпрочные

- Монтировки с резиновым хватом позволяют избежать контакта с ржавыми и поврежденными поверхностями, обеспечивают надежное удержание в различных условиях и защищают инструмент от повреждений при перемещении.
- Нескользящая накладка позволяет удобно работать с инструментом мокрыми, потными и замасленными руками.

Код	Тип кончика	Масса, фунт.	Радиус изгиба, в дюймах	Длина, в дюймах	Длина шестигр. стержня, в дюймах
RVHG48	1 1/2" зубило с отгибом, 2 1/4" лапка с отгибом	9,5	5 1/8	48	1
RVHC48	1 1/8" прямое зубило, 2" зубило с отгибом	11,25	—	48	1
RVHC60	1 1/8" прямое зубило, 2" зубило с отгибом	14,25	—	60	1

RVHC1 – сменный резиновый хват длиной 48".



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.