



СЕРИЯ ERGO™

Отвертка под винты со шлицем

BE-8010 - BE-8252 Отвертка под винты со шлицем

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 2380/DIN 5264

Иконка	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	g
BE-8002	0.3	2.0	60	20	122	182	30	
BE-8010	0.4	2.5	60	20	122	182	31	
BE-8210	0.4	2.5	75	20	122	197	33	
BE-8020	0.5	3.0	60	20	122	182	30	
BE-8020L	0.5	3.0	75	20	122	197	33	
BE-8022	0.5	3.0	100	20	122	222	34	
BE-8220	0.5	3.0	125	20	122	247	36	
BE-8225	0.5	3.0	200	20	122	322	45	
BE-8030	0.6	3.5	75	20	122	197	34	
BE-8230	0.6	3.5	125	20	122	247	37	
BE-8235	0.6	3.5	200	20	122	322	45	
BE-8040	0.8	4.0	100	20	122	222	39	
BE-8240	0.8	4.0	175	20	122	297	47	
BE-8241	1.0	5.5	125	27	122	247	44	
BE-8242	1.0	5.5	150	27	122	272	47	
BE-8250L	1.0	5.5	200	27	122	322	90	
BE-8252	1.2	6.5	150	36	122	272	47	
BE-8251	1.0	6.0	150	36	122	272	47	

Отвертка под винты со шлицем

BE-8150 - BE-8258 Отвертка под винты со шлицем

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 2380/DIN 5264

Иконка	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	g
BE-8150	1	5.5	100	27	122	222	66	
BE-8155	1.2	6.5	125	36	122	247	112	
BE-8250	1	5.5	150	27	122	272	73	
BE-8255	1.2	6.5	150	36	122	272	116	
BE-8256	1.6	8	150	36	122	272	135	
BE-8257	1.6	8	175	36	122	297	140	
BE-8258	1.6	10	200	36	161	361	195	



Отвертка под винты со шлицем

BE-8158 - BE-8890 Отвертка под винты со шлицем

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	g
BE-8158	1.0	5.5	125	27	122	247	9	75
BE-8159	1.2	6.5	150	36	122	272	11	125
BE-8160	1.6	8	125	36	122	247	14	162
BE-8260	1.6	8	175	36	122	297	14	179
BE-8865	1.6	8	175	36	165	336	14	209
BE-8870	1.6	10	175	36	165	336	18	210
BE-8880	2.0	12	200	36	165	361	18	291
BE-8890	2.5	14	200	36	165	361	18	293

Отвертка под винты со шлицем

BE-8330 - BE-8455 Отвертка под винты со шлицем

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 2380/DIN 5264

	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	Шлицевая	g
BE-8330	0.6	3.5	25	36	58	83	37
BE-8340	0.8	4.0	25	36	58	83	38
BE-8350	1.0	5.5	25	36	58	83	40
BE-8450	1.0	5.5	45	36	58	103	44
BE-8355	1.2	6.5	25	36	58	83	43
BE-8455	1.2	6.5	45	36	58	103	48
BE-8360	1.2	8.0	25	36	58	83	44

Отвертка под винты Phillips®

BE-8600 - BE-8624 Отвертка под винты Phillips®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Phillips®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 8764/DIN 5260

Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка
BE-8600	PH 0	60	20	122	182	30	
BE-8605	PH 0	100	20	122	222	80	
BE-8608	PH 0	200	20	122	322	180	
BE-8622	PH 2	150	36	122	272	156	
BE-8610	PH 1	75	27	122	197	62	
BE-8611	PH 1	75	20	122	197	62	
BE-8610L	PH 1	* 200	27	122	322	81	
BE-8620	PH 2	100	36	122	222	106	
BE-8621	PH 2	100	27	122	222	106	
BE-8620L	PH 2	* 200	36	122	322	127	
BE-8623	PH 3	150	36	122	272	150	
BE-8624	PH 4	200	36	165	361	225	

Отвертка под винты Phillips®

BE-8628 - BE-8640 Отвертка под винты Phillips®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Phillips®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка
BE-8628	PH 1	100	27	122	222	9	72
BE-8629	PH 2	125	36	122	247	11	122
BE-8630	PH 3	150	36	122	272	14	173
BE-8640	PH 4	200	36	165	361	18	292



Отвертка под винты TORX®

BE-8904 - BE-8945 Отвертка под винты TORX®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка
BE-8904	T 4	1,30	75	20	122	197	30	
BE-8905	T 5	1,37	75	20	122	197	31	
BE-8906	T 6	1,65	75	20	122	197	31	
BE-8907	T 7	1,97	75	20	122	197	31	
BE-8908	T 8	2,30	75	20	122	197	31	
BE-8909	T 9	2,48	75	20	122	197	31	
BE-8910	T 10	2,72	75	20	122	197	31	
BE-8915	T 15	3,26	100	27	122	222	57	
BE-8920	T 20	3,84	100	27	122	222	57	
BE-8925	T 25	4,40	125	27	122	247	70	
BE-8927	T 27	4,96	125	27	122	247	70	
BE-8930	T30	5,49	150	36	122	272	119	
BE-8940	T40	6,60	150	36	165	311	130	
BE-8945	T45	7,70	150	36	165	311	178	

Отвертка под винты TORX®

BE-7907 - BE-7940 Отвертка под винты TORX®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX® с отверстием в кончике жала под выступ в центре головки винта
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное



Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка	Иконка
BE-7907	TR 7	1,97	75	20	122	197	31	
BE-7908	TR 8	2,30	75	20	122	197	31	
BE-7909	TR 9	2,48	75	20	122	197	31	
BE-7910	TR 10	2,72	75	20	122	197	31	
BE-7915	TR 15	3,26	100	27	122	222	57	
BE-7920	TR 20	3,84	100	27	122	222	57	
BE-7925	TR 25	4,40	125	27	122	247	70	
BE-7927	TR 27	4,96	125	27	122	247	70	
BE-7930	TR 30	5,49	150	36	122	272	119	
BE-7940	TR 40	6,60	150	36	165	311	130	

Отвертка под винты TORX®

BE-7515 - BE-7540 Отвертка под винты TORX®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX®, шарообразное жало быстро и легко встает в гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

BE-7515	T 15	3.26	100	27	122	222	57	
BE-7520	T 20	3.84	100	27	122	222	57	
BE-7525	T 25	4.40	125	27	122	247	70	
BE-7527	T 27	4.96	125	27	122	247	70	
BE-7530	T 30	5.49	150	36	122	272	119	
BE-7540	T 40	6.60	150	36	122	272	119	

Отвертка под винты TORX® Plus

BE-7715 - BE-7740 Отвертка под винты TORX® Plus

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX® Plus. Увеличенная площадь поверхности TORX® Plus обеспечивает большую передачу крутящего момента, сводя к минимуму износ и повышение производительности
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

BE-7715	T 15	3.26	100	27	122	222	57	
BE-7720	T 20	3.84	100	27	122	222	57	
BE-7725	T 25	4.40	125	27	122	247	70	
BE-7727	T 27	4.96	125	27	122	247	70	
BE-7730	T 30	5.49	150	36	122	272	119	
BE-7740	T 40	6.60	150	36	122	272	119	



Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-8702 - BE-8710 Отвертка под винты с шестигранным гнездом

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шарообразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

Иконка	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Длина стержня (мм)	Длина рукоятки (мм)	Длина стержня + рукоятки (мм)	Вес (г)
	1.5	60	20	122	182	30
	2	100	20	122	222	32
	2.5	100	20	122	222	32
	3	100	20	122	222	35
	4	100	27	122	222	66
	5	100	36	122	222	105
	6	125	36	122	247	125
	8	150	36	122	272	197
	10	150	36	165	311	250

Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-6902 - BE-6903 Отвертка под винты с шестигранным гнездом

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

Иконка	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Длина стержня (мм)	Длина рукоятки (мм)	Длина стержня + рукоятки (мм)	Вес (г)
	2	75	20	122	222	32
	2.5	75	20	122	222	32
	3	75	20	122	222	35

Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-8700-7/64 - BE-8700-5/16 Отвертка под винты с шестигранным гнездом

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. шарообразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

BE-8700-7/64	7/64"	100	20	122	222	35	
BE-8700-5/32	5/32"	100	27	122	222	66	
BE-8700-3/16	3/16"	100	27	122	222	66	
BE-8700-7/32	7/32"	100	36	122	222	110	
BE-8700-1/4	1/4"	125	36	122	247	126	
BE-8700-3/8	3/8"	150	36	165	272	250	
BE-8700-5/16	5/16"	150	36	122	272	197	

Отвертка под винты Robertson

BE-9001 - BE-9003 Отвертка под винты Robertson

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты типа Робертсон (внутренний квадрат)
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

BE-9001	# 1	80	27	122	202	62	
BE-9002	# 2	80	27	122	202	62	
BE-9003	# 3	100	27	122	202	105	

Шило

BE-8985 Шило

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Шило
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

BE-8985	6	100	27	122	222	67	



Отверточная рукоятка для вставок

BE-8577 Отверточная рукоятка для вставок

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Державка для вставок с шестигранным гнездом 1/4"
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

BE-8577	1/4"	118	36	122	240	5.5	

Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью

BE-76 Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью

ergo®



- Отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: Эргономическая 3-х компонентная ручка, обеспечивающая максимальный комфорт и передачу усилия
- Стойкий цветовой код, нанесенный на рукоятку с обеих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Гибкая рабочая часть. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромовое покрытие, полировку, полностью закалена

BE-7606	6	150	27	122	272	126	
BE-7607	7	150	27	122	272	126	
BE-7608	8	150	27	122	272	126	

Отверточная рукоятка для вставок с магнитом

BE-6400M Отверточная рукоятка для вставок с магнитом

ergo®



- Тонкостенная отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален. С магнитом внутри

BE-6400M-4	4	5.9	23	100	20	122	220	36
BE-6400M-5	5	6.95	23	100	20	122	220	38
BE-6400M-5.5	5.5	7.65	23	100	20	122	220	38
BE-6400M-7	7	9.8	23	100	20	122	220	42

Отверточная рукоятка для вставок, глубокий канал

BE-78 Отверточная рукоятка для вставок, глубокий канал

ergo®



- Отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: Эргономическая 3-х компонентная ручка, обеспечивающая максимальный комфорт и передачу усилия
- Стойкий цветовой код, нанесенный на рукоятку с обеих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Глубокий канал в центре рабочей части позволяет работать с гайками на длинных шпильках. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромированное покрытие, полировку, полностью закалена

BE-7803		3	40	125	20	122	247	52
BE-7835		3.5	40	125	20	122	247	54
BE-7804		4	50	125	20	122	247	57
BE-7845		4.5	50	125	20	122	247	58
BE-7805		5	50	125	20	122	247	60
BE-7855		5.5	50	125	20	122	247	62
BE-7806		6	50	125	20	122	247	64
BE-7807		7	50	125	27	122	247	100
BE-7808		8	50	125	27	122	247	104
BE-7809		9	50	125	36	122	247	136
BE-7810		10	50	125	36	122	247	140
BE-7811		11	50	125	36	122	247	169
BE-7812		12	50	125	36	122	247	184
BE-7813		13	50	125	36	165	286	215
BE-7814		14	50	125	36	165	286	230

Наборы отверток, картонная коробка

BE-9881 Наборы отверток, картонная коробка

ergo®



- Набор отверток ERGO™, 6 штук
- Под винты со шлицем и Philips
- В картонной коробке

BE-9881	6	450

BE-8020; BE-8040; BE-8150; BE-8155; BE-8620; BE-8610

Наборы отверток, картонная коробка

BE-9885 Наборы отверток, картонная коробка

ergo®



- Набор отверток ERGO™, 5 штук
- Под винты TORX®
- В картонной коробке

BE-9885	5	355

BE-8910; BE-8930; BE-8915; BE-8920; BE-8925



Наборы отверток, картонная коробка

BE-9893 Наборы отверток, картонная коробка

ergo®



- Набор отверток ERGO™, 5 штук
- Под винты TORX® TR
- В картонной коробке

BE-9893	5	355

BE-7910; BE-7915; BE-7920; BE-7925; BE-7930



СЕРИЯ ВАНСОФИТ

Отвертки под винты со шлицем

B190 Отвертки под винты со шлицем



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 2380 / DIN 5264
- SB: розничная упаковка

B190.040.075	0.8	4	75	24.5	95	170	44
B190.040.100	0.8	4	100	24,5	95	195	44
B190.055.100	1	5.5	100	30	105	205	66
B190.055.125	1	5.5	125	30	105	230	70
B190.065.125	1.2	6.5	125	34	117	242	102
B190.065.150	1.2	6.5	150	34	117	267	102
B190.080.150	1.6	8	150	34	117	267	110
B190.080.175	1.6	8	175	34	117	292	120
B190.100.200	1.6	10	200	34	117	317	170
B190.120.250	2	12	250	34	117	367	220
B190.140.250	2	14	250	34	117	367	220
SB190.040.075	0.8	4	75	24,5	95	170	48
SB190.040.100	0.8	4	100	24,5	95	195	48
SB190.055.100	1	5.5	100	30	105	205	70
SB190.055.125	1	5.5	125	30	105	230	74
SB190.065.125	1.2	6.5	125	34	117	242	106
SB190.065.150	1.2	6.5	150	34	117	267	106
SB190.080.150	1.6	8	150	34	117	267	114
SB190.080.175	1.6	8	175	34	117	292	124
SB190.100.200	1.6	10	200	34	117	317	174
SB190.120.250	2	12	250	34	117	367	224
SB190.140.250	2	14	250	34	117	367	224

Отвертки под винты со шлицем

B191 Отвертки под винты со шлицем



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 2380 / DIN 5264
- SB: розничная упаковка

B191.025.075	0.4	2.5	75	24,5	95	170	20
B191.030.075	0.5	3	75	24,5	95	170	27
B191.030.100	0.5	3	100	24,5	95	195	28
B191.030.200	0.5	3	200	24,5	95	295	30
B191.035.100	0.6	3.5	100	24,5	95	195	30
B191.040.100	0.8	4	100	24,5	95	195	44
B191.040.125	0.8	4	125	24,5	95	220	47
B191.040.250	0.8	4	250	24,5	95	345	60
B191.055.125	1	5.5	125	30	105	230	70
B191.055.150	1	5.5	150	30	105	255	79
B191.055.300	1	5.5	300	30	105	405	105
B191.065.150	1.2	6.5	150	34	117	267	100
B191.065.300	1.2	6.5	300	34	117	417	140
SB191.025.075	0.4	2.5	75	24,5	95	170	24
SB191.030.075	0.5	3	75	24,5	95	170	31
SB191.030.100	0.5	3	100	24,5	95	195	32
SB191.030.200	0.5	3	200	24,5	95	295	34
SB191.035.100	0.6	3.5	100	24,5	95	195	34
SB191.040.100	0.8	4	100	24,5	95	195	48
SB191.040.125	0.8	4	125	24,5	95	220	51
SB191.040.250	0.8	4	250	24,5	95	345	64
SB191.055.125	1	5.5	125	30	105	230	74
SB191.055.150	1	5.5	150	30	105	255	83
SB191.055.300	1	5.5	300	30	105	405	109
SB191.065.150	1.2	6.5	150	34	117	267	104
SB191.065.300	1.2	6.5	300	34	117	417	144



Отвертки под винты Phillips®

B192 Отвертки под винты Phillips®



- Отвертка для винтов Phillips®
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черненное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 8764 / DIN 5260
- SB: розничная упаковка

B192.000.075	PH0	75	24,5	95	170	27
B192.000.200	PH0	200	24,5	95	295	38
B192.001.100	PH1	100	30	105	130	65
B192.001.250	PH1	250	30	105	280	90
B192.002.125	PH2	125	34	117	242	97
B192.002.300	PH2	300	34	117	417	130
B192.003.150	PH3	150	34	117	267	150
B192.004.200	PH4	200	34	117	317	190
SB192.000.075	PH0	75	24,5	95	170	31
SB192.000.200	PH0	200	24,5	95	295	42
SB192.001.100	PH1	100	30	105	130	69
SB192.001.250	PH1	250	30	105	280	94
SB192.002.125	PH2	125	34	117	242	101
SB192.002.300	PH2	300	34	117	417	134
SB192.003.150	PH3	150	34	117	267	154
SB192.004.200	PH4	200	34	117	317	194



Отвертки под винты TORX®

B194 Отвертки под винты TORX®



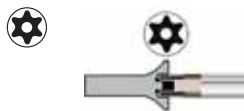
- Отвертка для винтов TORX®
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

B194.004.075	T4	1.30	75	24,5	95	170	20		
B194.005.075	T5	1.37	75	24,5	95	170	25		
B194.006.075	T6	1.65	75	24,5	95	170	20		
B194.007.075	T7	1.97	75	24,5	95	170	30		
B194.008.075	T8	2.30	75	24,5	95	170	26		
B194.009.075	T9	2.48	75	24,5	95	170	28		
B194.010.075	T10	2.72	75	24,5	95	170	27		
B194.015.100	T15	3.26	100	24,5	95	195	44		
B194.020.100	T20	3.84	100	24,5	95	195	40		
B194.025.125	T25	4.40	125	30	105	230	70		
B194.027.125	T27	4.96	125	30	105	230	73		
B194.030.150	T30	5.49	150	34	117	267	100		
B194.040.150	T40	6.60	150	34	117	267	110		
B194.045.150	T45	7.70	150	34	117	267	120		
SB194.004.075	T4	1.30	75	24,5	95	170	24		
SB194.005.075	T5	1.37	75	24,5	95	170	29		
SB194.006.075	T6	1.65	75	24,5	95	170	24		
SB194.007.075	T7	1.97	75	24,5	95	170	34		
SB194.008.075	T8	2.30	75	24,5	95	170	30		
SB194.009.075	T9	2.48	75	24,5	95	170	32		
SB194.010.075	T10	2.72	75	24,5	95	170	31		
SB194.015.100	T15	3.26	100	24,5	95	195	48		
SB194.020.100	T20	3.84	100	24,5	95	195	44		
SB194.025.125	T25	4.40	125	30	105	230	74		
SB194.027.125	T27	4.96	125	30	105	230	77		
SB194.030.150	T30	5.49	150	34	117	267	104		
SB194.040.150	T40	6.60	150	34	117	267	114		
SB194.045.150	T45	7.70	150	34	117	267	124		



Отвертки под винты TORX® Tamper

B141 Отвертки под винты TORX® Tamper



- Отвертка под винты TORX® TR
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

B141.007.075	TR7	1.97	75	24,5	170	27
B141.008.075	TR8	2.30	75	24,5	170	30
B141.009.075	TR9	2.48	75	24,5	170	30
B141.010.075	TR10	2.72	75	24,5	170	20
B141.015.100	TR15	3.26	100	24,5	195	40
B141.020.100	TR20	3.84	100	24,5	195	40
B141.025.125	TR25	4.40	125	30	230	60
B141.027.125	TR27	4.96	125	30	230	73
B141.030.150	TR30	5.49	150	34	267	100
B141.040.150	TR40	6.60	150	34	267	120
SB141.007.075	TR7	1.97	75	24,5	170	31
SB141.008.075	TR8	2.30	75	24,5	170	34
SB141.009.075	TR9	2.48	75	24,5	170	34
SB141.010.075	TR10	2.72	75	24,5	170	24
SB141.015.100	TR15	3.26	100	24,5	195	44
SB141.020.100	TR20	3.84	100	24,5	195	44
SB141.025.125	TR25	4.40	125	30	230	64
SB141.027.125	TR27	4.96	125	30	230	77
SB141.030.150	TR30	5.49	150	34	267	104
SB141.040.150	TR40	6.60	150	34	267	124

Короткие отвертки под винты Phillips®

B195PH Короткие отвертки под винты Phillips®



- Отвертка для винтов Phillips®, короткая, для работы в ограниченных пространствах
- Рукоятка: двухкомпонентная рукоятка, с отверстием для подвешивания
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- ISO 2380 / DIN 5264
- SB: розничная упаковка

B195.001.025	PH1	25	33	60	85	40
B195.002.025	PH2	25	25	60	85	40
SB195.001.025	PH1	25	33	60	85	44
SB195.002.025	PH2	25	33	60	85	44

Отвертка под винты с шестигранным гнездом и шаровым наконечником

B143 Отвертка под винты с шестигранным гнездом и шаровым наконечником



- Отвертка под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

B143.020.100	2	100	24,5	95	195	29
B143.025.100	2,5	100	24,5	95	195	30
B143.030.100	3	100	24,5	95	195	30
B143.040.100	4	100	24,5	95	195	50
B143.050.100	5	100	30	105	195	75
B143.060.125	6	125	34	117	242	111
B143.080.150	8	150	34	117	267	130
SB143.020.100	2	100	24,5	95	195	33
SB143.025.100	2,5	100	24,5	95	195	34
SB143.030.100	3	100	24,5	95	195	34
SB143.040.100	4	100	24,5	95	195	54
SB143.050.100	5	100	30	105	195	79
SB143.060.125	6	125	34	117	242	115
SB143.080.150	8	150	34	117	267	134



Отверточная рукоятка для шестигранных винтов

B198 Отверточная рукоятка для шестигранных винтов



- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

B198.040.125	4	125	24,5	95	220	60
B198.045.125	4,5	125	24,5	95	220	69
B198.050.150	5	150	30	105	255	80
B198.055.150	5,5	150	30	105	255	70
B198.060.150	6	150	30	105	255	80
B198.060.150F	6	150	30	105	255	80
B198.070.150	7	150	34	117	267	105
B198.070.150F	7	150	34	117	267	100
B198.080.150	8	150	34	117	267	118
B198.080.150F	8	150	34	117	267	118
B198.090.150	9	150	34	117	267	110
B198.100.150	10	150	34	117	267	164
B198.110.150	11	150	34	117	267	170
B198.120.150	12	150	34	117	267	170
B198.130.150	13	150	34	117	267	170
B198.140.150	14	150	34	117	267	185
SB198.040.125	4	125	24,5	95	220	64
SB198.045.125	4,5	125	24,5	95	220	73
SB198.050.150	5	150	30	105	255	84
SB198.055.150	5,5	150	30	105	255	74
SB198.060.150	6	150	30	105	255	84
SB198.060.150F	6	150	30	105	255	84
SB198.070.150	7	150	34	117	267	109
SB198.070.150F	7	150	34	117	267	104
SB198.080.150	8	150	34	117	267	122
SB198.080.150F	8	150	34	117	267	122
SB198.090.150	9	150	34	117	267	114
SB198.100.150	10	150	34	117	267	168
SB198.110.150	11	150	34	117	267	174
SB198.120.150	12	150	34	117	267	174
SB198.130.150	13	150	34	117	267	174
SB198.140.150	14	150	34	117	267	189

Магнитный извлекатель с гибкой рабочей частью

B147 Магнитный извлекатель с гибкой рабочей частью



- Магнитная отвертка-захват гибкая BahcoFit
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- B147.001.400: Неодим магнит Ø 10 мм, мощность 1 кг / 35 унций
- B147.003.400: Неодим магнит Ø 17 мм, мощность 3 кг / 106 унций

		A	Ø				
B147.001.400		1	6	400	30	105	150
B147.003.400		3	13	400	34	117	170

Магнитный держатель для бит

B705 Магнитный держатель для бит



- Магнитный держатель для бит 1/4"
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

B705.1/4.125		1/4"	125	30	105	230	130
SB705.1/4.125		1/4"	125	30	105	230	134





Набор отверток

B219.004 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 4 штуки
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В картонной коробке

B219.004	4	300
B191.030.100; B191.055.125; B192.001.100; B192.002.125		

Набор отверток

B219.005 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 5 штуки
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В картонной коробке

B219.005	5	355
B191.030.075; B191.040.100; B190.055.125; B192.001.100; B192.002.125		

Набор отверток

B219.025 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 5 штук
- Для винтов TORX®
- В картонной коробке

B219.025	5	360
B194.010.075; B194.015.100; B194.020.100; B194.025.125; B194.030.150		

Набор отверток

B219.006 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В картонной коробке

B219.006	6	450
B191.030.075; B191.040.100; B190.055.125; B190.065.125; B192.001.100; B192.002.125		

Набор отверток

B219.026 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 6 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips® и Pozidriv®
- В картонной коробке

B219.026	6	450
B191.030.075; B191.040.100; B192.001.100; B192.002.125; B193.001.100; B193.002.125		

ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Отвертка с храповым механизмом для бит с шестигранным гнездом

808050 Отвертка с храповым механизмом для бит с шестигранным гнездом



- Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

808050	1/4"	125	255	230



Отвертка с храповым механизмом и диодной подсветкой для бит с шестигранным гнездом

808050L Отвертка с храповым механизмом и диодной подсветкой для бит с шестигранным гнездом



- Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная
- Долговечная диодная подсветка направленная в место крепежа для удобства работы при слабом освещении
- 3 батарейки и 2 диода
- 808050L-SP1: запасная диодная панель + 3 батарейки



808050L	1/4"	135	250	215
808050L-SP1				

Отвертка с пистолетной рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050P Отвертка с пистолетной рукояткой для бит с шестигранным гнездом



- Реверсивная рукоятка пистолетного типа для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Рукоятка поворачивается и фиксируется в положении 30°. Это особенно важно при работе в ограниченном пространстве
- Фиксация в положении 180° для обычной работы
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

808050P	1/4"	135	260	270

Отвертка с пистолетной рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050P- Набор из отвертки с пистолетной рукояткой и набором ключей с храповым механизмом, пластиковый кейс



- Реверсивная рукоятка пистолетного типа и набор ключей с храповиком
- Легкий пластиковый кейс со скругленными углами
- Содержит 25 предметов
 - 1 шт Реверсивная рукоятка пистолетного типа с фиксированным держателем для бит
 - 6 шт 25 мм 1/4" биты в слоте: PH1, PH2, PZ1, PZ2, шлиц 4.5, шлиц 5.5
 - 3 шт Накладные ключи с храповиком: 8x10-9x11 мм, 12x14-13x15 мм и 16x17-18x19 мм
 - 1 шт 1/4" x 1/4" Переходник для торцевых головок
 - 1 шт 1/4" Переходник для бит 10 мм
 - 13 шт 25 мм 1/4" Биты: 2 пластиковых слота включают: PH3, PZ3, SL 6.5, HEX3, HEX 4, HEX5, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40



808050P-25

285 x 158 x 70

1400

Отвертка с T-образной рукояткой

808050TS Отвертка с T-образной рукояткой



- 1/4" Реверсивный держатель для бит с T-образной рукояткой утолщенного типа
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная



808050TS

1/4"

68

95

165

Отвертка с короткой рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050S Отвертка с короткой рукояткой для бит с шестигранным гнездом



- 1/4" Реверсивный держатель для бит с рукояткой утолщенного типа
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная



808050S

1/4"

68

95

135



Отвертка с короткой рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050S- Набор из отвертки с короткой рукояткой и торцевыми головками



808050S-18

- 1/4" Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и набор торцевых головок
- Легкий футляр со скругленными углами
- Съёмный присоединительный квадрат
- 808050S-18
 - 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съёмным присоединительным квадратом
 - 8 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров: PH1, PH2, PZ1, PZ2, T15, T20, SL 4, HEX 3
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" Переходник
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" шестигранник переходник для бит 50 мм
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" квадрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" переходник для бит
 - 5 шт. 1/4" торцевые головки следующих размеров: 4, 5, 6, 7, 8 мм



808050S-22

- 808050S-22
 - 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съёмным присоединительным квадратом
 - 17 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, SL 4, SL 5, SL 5.5, SL 6.5, SL 1/4"
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" Переходник
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" шестигранник переходник для бит 50 мм
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" квадрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" переходник для бит

808050S-18	195 x 130 x 46	530
808050S-22	195 x 130 x 46	530

Отверточная рукоятка для бит с шестигранным гнездом

808050A/TORX Отверточная рукоятка для бит с шестигранным гнездом



- Отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит:
 - 808050A: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
 - 808050TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40
 - Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват

808050A	1/4"	115	230	150	
808050TORX	1/4"	115	230	150	

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-1 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

706-1	6	240

700-2-50; 700-2.5-50; 700-1.5-50; 700-3-50; 701-0-50; 701-1-75

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-2 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

706-2	6	226

700-1.5-50; 700-1.2-50; 700-1-50; 700-1.8-50; 701-00-50; 701-0-50

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-3 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

706-3	6	222

700-2.5-50; 700-2-50; 700-1.8-50; 700-1.5-50; 700-1.2-50; 700-1-50

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-4 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 7 штук
- Для винтов Phillips® и TORX®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

706-4	7	350

700-2.5-50; 700-3.5-75; 700-1.5-50; 701-1-75; 701-0-50; 703-8-50; 703-6-50



ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

Отвертки с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом

900T Отвертки с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом



- Отвертка с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черное
- Длинный стержень позволяет чувствовать крутящий момент и обеспечивает удобство при работе в труднодоступных местах
- Короткий стержень в рукоятке используется для передачи большого крутящего момента, а также для работы в ограниченном пространстве
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

900T-020-100	2	150	103	50	85	23
900T-025-100	2.5	150	103	50	85	25
900T-030-100	3	150	103	50	85	28
900T-040-150	4	188	136	50	85	48
900T-050-150	5	195	136	60	105	59
900T-060-200	6	245	185	60	105	73
900T-080-200	8	245	185	60	105	150
900T-100-200	10	245	185	60	105	210

Отвертки с Т-образной рукояткой под винты TORX®

901T Отвертки с Т-образной рукояткой под винты TORX®



- Отвертка с Т-образной рукояткой под винты TORX®
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черное
- Длинный стержень позволяет чувствовать крутящий момент и обеспечивает удобство при работе в труднодоступных местах
- Короткий стержень в рукоятке используется для передачи большого крутящего момента, а также для работы в ограниченном пространстве
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

901T-006-100	T 6	1,65	153	103	50	37
901T-007-100	T 7	1,97	153	103	50	37
901T-008-100	T 8	2,30	153	103	50	37
901T-009-100	T 9	2,48	153	103	50	37
901T-010-100	T 10	2,72	153	103	50	37
901T-015-150	T 15	3,26	186	136	50	42
901T-020-150	T 20	3,84	186	136	50	42
901T-025-150	T 25	4,40	196	136	60	49
901T-027-150	T 27	4,96	196	136	60	52
901T-030-200	T 30	5,49	245	185	60	61
901T-040-200	T 40	6,60	245	185	60	135
901T-045-200	T 45	7,70	245	185	60	135
901T-050-200	T 50	8,79	245	185	60	139

Отвертки с Т-образной рукояткой для шестигранных гаек

902T Отвертки с Т-образной рукояткой для шестигранных гаек



- Отвертка для гаек с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

902T-050-150	5	186	136	50	85	77
902T-055-150	5.5	186	136	50	85	77
902T-060-150	6	186	136	50	85	77
902T-070-175	7	220	160	60	105	77
902T-080-175	8	220	160	60	105	112
902T-090-175	9	220	160	60	105	98
902T-100-175	10	220	160	60	105	155
902T-110-175	11	220	160	60	105	155
902T-120-175	12	220	160	60	105	155
902T-130-175	13	220	160	60	105	155

Отверточная Т-образная рукоятка для вставок

904T Отверточная Т-образная рукоятка для вставок



- 1/4" держатель для бит с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Артикул указан на стержне

904T-060-150	1/4"	180	120	60 x 105	125	

Отверточная Т-образная рукоятка для торцевых головок

905T Отверточная Т-образная рукоятка для торцевых головок



- 1/4" держатель торцевых головок с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Артикул указан на стержне

905T-060-100	1/4"	100	60	60 x 105	90	



Наборы отверток с Т-образной рукояткой

903Т-1 Наборы отверток с Т-образной рукояткой, пластиковый блистер



- Набор отверток с Т-образной рукояткой, 6 штук
- Под винты с шестигранным гнездом
- В блистере

903Т-1	6	855
900Т-030-100; 900Т-040-150; 900Т-050-150; 900Т-060-200; 900Т-080-200; 900Т-100-200		

Наборы отверток с Т-образной рукояткой

903Т-2 Наборы отверток с Т-образной рукояткой, пластиковый блистер



- Набор отверток с Т-образной рукояткой, 6 штук
- Под винты TORX®
- В блистере

903Т-2	6	400
901Т-015-150; 901Т-020-150; 901Т-010-100; 901Т-030-200; 901Т-040-200; 901Т-025-150		

Наборы отверток с Т-образной рукояткой

903Т-3 Наборы отверток с Т-образной рукояткой, пластиковый блистер



- Набор отверток для гаек с Т-образной рукояткой, 6 штук
- В блистере

903Т-3	6	810
902Т-060-150; 902Т-070-175; 902Т-050-150; 902Т-080-175; 902Т-100-175; 902Т-130-175		

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ

Тестер напряжения

806 Тестер напряжения



806-1-1



806-1-3

- Тестер напряжения на 150-250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвударная
- Стержень: Высококачественная сталь, хромоникелевое покрытие. Полностью закален, с изоляцией по всей длине
- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
- Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение
- Модель 806-1-3: автомобильный тестер на 6-24 вольт

806-1-1	0.6	3.0	65	75	140	30
806-1-2	-	3.5	100	90	190	29
806-1-3	-	3	45	75	120	22

Тестер напряжения

8045LVDE Тестер напряжения



- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвударная. Световой индикатор внутри. Металлическая клипса
- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. Хромированный. Жало черненное
- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
- Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение



Тестер напряжения

8045VDE Тестер напряжения



- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвударная
- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. С изоляцией. Жало черненное
- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
- Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение



Набор велосипедиста

ВКЕ850901 Набор велосипедиста



- Складной набор инструмента для велосипедистов
- Металлический корпус. Синтетический чехол с возможностью крепления на ремне
- Включает 17 необходимых инструментов
- головки 1/4", 8, 9, 10 мм
 - присоединительный квадрат 1/4"
 - отвертки 0.8x5.0, PH 2, шестигранники 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8
 - накидные ключи 9, 13, 14 мм
 - спицевой ключ

