### BE-8010 - BE-8252



### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу
- 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 черненое
- ISO 2380/DIN 5264

	731415		<del>↓</del>	<del>↓</del> ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	mm	<b>↓</b>	₩mm →	g
BE-8010	0010615	5	0.4	2.5	60	20x122	182	31
BE-8210	1838584	5	0.4	2.5	75	20x122	197	33
BE-8020	0010639	5	0.5	3.0	60	20x122	182	30
BE-8020L	1838591	5	0.5	3.0	75	20x122	197	33
BE-8220	0047741	5	0.5	3.0	125	20x122	247	36
BE-8030	0010653	5	0.6	3.5	75	20x122	197	34
BE-8230	0047758	5	0.6	3.5	125	20x122	247	37
BE-8040	0010677	5	0.8	4.0	100	20x122	222	39
BE-8240	0047765	5	0.8	4.0	175	20x122	297	47
BE-8242	3010803	5	1.0	5.5	150	27x122	272	47
BE-8250L	1838607	5	1.0	5.5	200	27x122	322	90
BE-8252	3010810	5	1.2	6.5	150	36x122	272	47

#### BE-8150 - BE-8258











- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу
- 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 черненое
- ISO 2380/DIN 5264

	731415		<b>↓</b>	<u>↓</u> ↑ mm	mm	<b>↓</b>	mm	g
BE-8150	0010707	5	1.0	5.5	100	27x122	222	66
BE-8155	0010721	5	1.2	6.5	125	36x122	247	112
BE-8250	0047772	5	1.0	5.5	150	27x122	272	73
BE-8255	0047789	5	1.2	6.5	150	36x122	272	116
BE-8256	3010827	5	1.6	8.0	150	36x122	272	135
BE-8257	3010834	5	1.6	8.0	175	36x122	297	140
BE-8258	3010841	5	1.6	10.0	200	36x161	361	195



### BE-8158 - BE-8890







### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- 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 черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	731415		<del>↓</del>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	<b>↓</b>	₩mm →	<b>★</b>	g
BE-8158	3010858	5	1.0	5.5	125	27x122	247	9	75
BE-8159	3010865	5	1.2	6.5	150	36x122	272	11	125
BE-8160	0010745	5	1.6	8	125	36x122	247	14	162
BE-8260	0047796	5	1.6	8	175	36x122	297	14	179
BE-8865	0010851	5	1.6	8	175	36x165	336	14	209
BE-8870	0010875	5	1.6	10	175	36x165	336	18	210
BE-8880	0010899	5	2.0	12	200	36x165	361	18	291
BE-8890	0010905	5	2.5	14	200	36x165	361	18	293

#### BE-8330 - BE-8455







### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- 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 черненое
- ISO 2380/DIN 5264

	731415		<del>↓</del>	<u>↓</u> ↑ mm	mm	<b>↓</b>	mm	g
BE-8330	1838614	5	0.6	3.5	25	36x58	83	37
BE-8340	1838621	5	8.0	4.0	25	36x58	83	38
BE-8350	1838638	5	1.0	5.5	25	36x58	83	40
BE-8450	1838645	5	1.0	5.5	45	36x58	103	44
BE-8355	1838652	5	1.2	6.5	25	36x58	83	43
BE-8455	1838669	5	1.2	6.5	45	36x58	103	48
BE-8360	1838676	5	1.2	8.0	25	36x58	83	44

### BE-8600 - BE-8624

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS







- 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 черненое
- ISO 8764/DIN 5260

	731415		<b>+</b>	<b>→</b> mm	<b>†</b>	mm	g
BE-8600	0010769	5	PH 0	60	20x122	182	30
BE-8610	0010776	5	PH 1	75	27x122	197	62
BE-8611	8292317	5	PH 1	75	20x122	197	62
BE-8610L	1838683	5	PH 1	200	27x122	322	81
BE-8620	0010783	5	PH 2	100	36x122	222	106
BE-8621	8292324	5	PH 2	100	27x122	222	106
BE-8620L	1838690	5	PH 2	200	36x122	322	127
BE-8623	3010872	5	PH 3	150	36x122	272	150
BE-8624	3010889	5	PH 4	200	36x165	361	225

### BE-8628 - BE-8640

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS







- 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 черненое
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	731415		<b></b>	mm	<b>↓</b>	mm	<b>★</b>	g
BE-8628	3010896	5	PH 1	100	27x122	222	9	72
BE-8629	3010902	5	PH 2	125	36x122	247	11	122
BE-8630	0010790	5	PH 3	150	36x122	272	14	173
BE-8640	0010806	5	PH 4	200	36x165	361	18	292



### BE-8601/BE-8602





### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Phillips, с утолщенной рукояткой 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 черненое
- ISO 8764/DIN 5260

	731415		<b></b>	mm	<b>★</b>	mm	g
BE-8601	1838706	5	PH 1	25	36x58	83	40
BE-8602	1838713	5	PH 2	25	36x58	83	43

#### BE-8800 - BE-8824







- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу
- 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 черненое
- ISO 8764

	731415			mm	<b>+</b>	mm	g
BE-8800	0042012	5	PZ 0	60	20x122	182	30
BE-8810	0010813	5	PZ 1	75	27x122	197	62
BE-8811	8292331	5	PZ 1	75	20x122	197	62
BE-8810L	1838720	5	PZ 1	200	27x122	322	81
BE-8820	0010820	5	PZ 2	100	36x122	222	106
BE-8821	8292348	5	PZ 2	100	27x122	222	106
BE-8820L	1838737	5	PZ 2	200	36x122	322	127
BE-8823	3010919	5	PZ 3	150	36x122	272	150
BE-8824	3010926	5	PZ 4	200	36x165	361	224

### BE-8828 - BE-8840

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV







- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу
- 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 черненое
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	731415			mm	<b>*</b>	₩mm →	<b>★</b>	g
BE-8828	3010933	5	PZ 1	100	27x122	222	9	72
BE-8829	3010940	5	PZ 2	125	36x122	247	11	122
BE-8830	0010837	5	PZ3	150	36x122	272	14	173
BE-8840	0010844	5	PZ 4	200	36x165	361	18	292

### BE-8801/BE-8802

### (ergo)®





### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Pozidriv, с утолщенной рукояткой 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 черненое
- ISO 8764

	731415			<b>→</b> mm	<b>★</b>	mm	g
BE-8801	1838744	5	PZ 1	25	36x58	83	40
BE-8802	1838751	5	PZ 2	25	36x58	83	43



#### BE-8904 - BE-8945

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты ТОКХ®
- 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 черненое

	731415			<b>★</b>	mm	<b>★</b>	₩mm →	g
BE-8904	3010957	5	T 4	1,30	75	20x122	197	30
BE-8905	3010049	5	T 5	1,37	75	20x122	197	31
BE-8906	0027729	5	T 6	1.65	75	20x122	197	31
BE-8907	0027736	5	T 7	1.97	75	20x122	197	31
BE-8908	0027743	5	T 8	2.30	75	20x122	197	31
BE-8909	0027750	5	Т9	2.48	75	20x122	197	31
BE-8910	0027767	5	T 10	2.72	75	20x122	197	31
BE-8915	0027774	5	T 15	3.26	100	27x122	222	57
BE-8920	0027781	5	T 20	3.84	100	27x122	222	57
BE-8925	0027798	5	T 25	4.40	125	27x122	247	70
BE-8927	0027804	5	T 27	4.96	125	27x122	247	70
BE-8930	0027811	5	T30	5.49	150	36x122	272	119
BE-8940	0027828	5	T40	6.60	150	36x165	311	130
BE-8945	1838782	5	T45	7.70	150	36x165	311	178

### BE-7907 - BE-7940

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX®



■ Отвертка с рукояткой ERGO™

BE-7940

1838850

5

- 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 черненое



TR 40

6.60

150

36x165

311



130

### BE-8702 - BE-8710







### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное 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 черненое

	731415		mm	₩mm	<b>↓</b>	mm	g
BE-8702	1838768	5	2	100	20x122	222	32
BE-8725	1838775	5	2.5	100	20x122	222	32
BE-8703	0027651	5	3	100	20x122	222	35
BE-8704	0027668	5	4	100	27x122	222	66
BE-8705	0027675	5	5	100	36x122	222	105
BE-8706	0027682	5	6	125	36x122	247	125
BE-8708	0027699	5	8	150	36x122	272	197
BE-8710	0027705	5	10	150	36x165	311	250

### BE-9001 - BE-9003





### ОТВЕРТКА РОБЕРТСОНА

- 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 черненое

	731151			<b>→</b>	<b>★</b>	₩mm →	g
BE-9001	8269005	1	# 1	80	27x122	202	62
BE-9002	8269012	5	#2	80	27x122	202	62
BE-9003	8269029	5	#3	100	27x122	202	105









### TORQ-SET®

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты типа TORQ-SET® часто используемых в аэрокосмической промышленности
- 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 черненое

	731415		4	→ mm	<b>★</b>	₩mm →	g
BE-8080-1	3010995	5	1	75	27x122	195	58
BE-8080-2	3011008	5	2	75	27x122	195	58
BE-8080-3	3011015	5	3	75	27x122	195	58
BE-8080-4	3011022	5	4	75	27x122	195	58
BE-8080-5	3011039	5	5	75	27x122	195	58
BE-8080-6	3011046	5	6	75	27x122	195	58
BE-8080-8	3011053	5	8	100	27x122	220	75
BE-8080-10	3011060	5	10	100	27x122	220	75

#### **BE-8985**



#### ШИЛО

- 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

	731415		Ø mm	₩mm	<b>*</b>	mm	g
BE-8985	3010698	5	6.0	100	27x122	222	67

#### **BE-8980**



#### PA3BEPTKA

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Развертка
- 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

	731415		Ø mm	→ mm	<b>★</b>	mm	g
BE-8980	3010681	5	6.0	100	27x122	222	67



### ДЕРЖАВКА ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК

- 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

	731415		O <sub>z</sub>	→ mm	<b>↓</b>	mm	g
BE-8577	1839048	5	1/4	118	36x122	240	5.5

#### **BE-76**



### ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК, С ГИБКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

- 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 обоих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Гибкая рабочая часть. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромовое покрытие, полировку, полностью закалена

	731415		O	mm	<b>★</b>	mm	g
BE-7606	1839017	5	6	150	27x122	272	126
BE-7607	1839024	5	7	150	27x122	272	126
BE-7608	1839031	5	8	150	27x122	272	126

#### **BE-6400M**



### ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК С МАГНИТОМ, ТОНКОСТЕННАЯ

- 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

	731415		Omm	₩ mm	₩mm	<b>↓</b>	₩ mm	g
BE-6400M-4	3011145	5	4	5.9x23	100	20x122	220	36
BE-6400M-5	3011169	5	5	6.95x23	100	20x122	220	38
BE-6400M-5.5	3011176	5	5.5	7.65x23	100	20x122	220	38
BE-6400M-7	3011190	5	7	9.8x23	100	20x122	220	42









### ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК, ГЛУБОКИЙ КАНАЛ

- 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 обоих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Глубокий канал в центре рабочей части позволяет работать с гайками на длинных шпильках. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромовое покрытие, полировку, полностью закалена

	731415		Omm	mm m	<b>→</b> mm	†	₩mm	g
BE-7803	1838867	5	3	40	125	20x122	247	52
BE-7835	1838874	5	3.5	40	125	20x122	247	54
BE-7804	1838881	5	4	50	125	20x122	247	57
BE-7845	1838898	5	4.5	50	125	20x122	247	58
BE-7805	1838904	5	5	50	125	20x122	247	60
BE-7855	1838911	5	5.5	50	125	20x122	247	62
BE-7806	1838928	5	6	50	125	20x122	247	64
BE-7807	1838935	5	7	50	125	27x122	247	100
BE-7808	1838942	5	8	50	125	27x122	247	104
BE-7809	1838959	5	9	50	125	36x122	247	136
BE-7810	1838966	5	10	50	125	36x122	247	140
BE-7811	1838973	5	11	50	125	36x122	247	169
BE-7812	1838980	5	12	50	125	36x122	247	184
BE-7813	1838997	5	13	50	125	36x165	286	215
BE-7814	1839000	5	14	50	125	36x165	286	230

### BE-8010S - BE-8065S









- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- 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. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	† ↑ <sub>mm</sub>	mm	<b>★</b>	mm	g
BE-8010S	0033058	5	0.4	2.5	75	20x122	197	30
BE-8220S	0048243	5	0.5	3.0	100	20x122	222	33
BE-8230S	0048250	5	0.6	3.5	100	20x122	222	33
BE-8040S	0033089	5	0.8	4.0	100	20x122	222	33
BE-8050S	0033096	5	1.0	5.5	125	27x122	247	62
BE-8255S	0048281	5	1.2	6.5	150	36x122	272	105
BE-8065S	0033119	5	1.2	8.0	175	36x122	297	127

### BE-8600S - BE-8640S

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ









- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- 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. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		<b>+</b>	mm	<b>★</b>	₩mm →	g
BE-8600S	0033126	5	PH 0	75	20x122	197	31
BE-8610S	0033133	5	PH 1	80	27x122	202	64
BE-8620S	0033140	5	PH 2	100	36x122	222	108
BE-8630S	0033157	5	PH 3	150	36x122	272	159
BE-8640S	0033164	5	PH 4	200	36x165	365	268

### BE-8800S - BE-8840S

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ









- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- 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. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		*	<b>→</b> mm	<b>*</b>	mm	g
BE-8800S	1839055	5	PZ 0	75	20x122	197	31
BE-8810S	0048298	5	PZ 1	80	27x122	202	64
BE-8820S	0048304	5	PZ 2	100	36x122	222	110
BE-8830S	0048311	5	PZ 3	150	36x122	272	159
BE-8840S	1839062	5	PZ 4	200	36x161	365	268



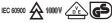
### BE-8910S - BE-8930S

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ









- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты ТОКХ®
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- 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. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415			D mm	<b>→</b> mm	<b>★</b>	₩mm	g
BE-8910S	1839079	5	T 10	2.72	100	20x122	222	33
BE-8915S	1839086	5	T 15	3.26	125	27x122	247	62
BE-8920S	1839093	5	T 20	3.84	125	27x122	247	62
BE-8925S	1839109	5	T 25	4.40	150	27x122	272	77
BE-8930S	1839116	5	T 30	5.49	175	36x122	297	129

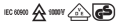
### BE-8725S - BE-8708S











- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты с шестигранным гнездом
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- 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. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		mm	mm	<b>↓</b>	mm	g
BE-8725S	1839123	5	2.5	75	20x122	197	33
BE-8703S	1839130	5	3	75	20x122	197	62
BE-8704S	1839147	5	4	75	20x122	197	78
BE-8705S	1839154	5	5	175	27x122	297	128
BE-8706S	1839161	5	6	200	27x122	322	159
BE-8708S	1839178	5	8	200	36x122	322	235

# СЕРИЯ ERGO

### BE-8510S - BE-8520S

#### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Комбинированная отвертка с изоляцией под винты со шлицем и Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		1		<b>(</b>	<b>→</b> mm	<b>↓</b>	₩mm →	g
BE-8510S	0126507	5	5	-	1	80	27x122	202	60
BE-8520S	0126514	5	6	-	2	100	36x122	222	100

#### BE-8710S - BE-8720S

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Комбинированная отвертка с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		1		<b>+</b>	→ mm	<b>↓</b>	mm	g
BE-8710S	0126521	5	5	1		80	27x122	202	60
BE-8720S	0126538	5	6	2		100	36x122	222	100

#### **BE-9881**



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

ergo*		
	THE STATE OF THE S	ATTACK TO THE PARTY OF THE PART

	731415		a
BE-9881	0043279	1	450
BE-8020, BE-8040 0.5x3x60, 0.8x4x100	① ——		
BE-8150, BE-8155 1.0x5.5x100, 1.2x6.5x125	1		
BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100	<b>+</b>		











### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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

	<b>731415</b>		g
BE-9882	1839284	1	450
BE-8020, BE-8040 0.5x3x60, 0.8x4x100	① ——		
BE-8150, BE-8155 1.0x5.5x100, 1.2x6.5x125	$ \bigcirc \hspace{0.1cm} \bigcirc$		
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100	•		

### BE-9883

### (ergo)®







### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO<sup>™</sup>, 6 штук
- Под винты Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке

	731415		g
BE-9883	1839291	1	450
BE-8810, BE-8820, BE-8830 PZ1x75, PZ2x100, PZ3x150	<b>*</b> ——		
BE-8910, BE-8915, BE-8925 T10x75, T15x100, T25x125	<b>*</b> -		

#### **BE-9885**

### (ergo)®



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





## ergo®









### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO<sup>™</sup> , 6 штук
- Под винты со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке

	731415		g
BE-9886	0048472	1	430
BE-8030 0.6x3.5x75 mm	<b> —</b>		
BE-8150 1x5.5x100 mm	$ \bigcirc \hspace{1cm} \blacksquare$		
BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100	<b>•</b>		
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100	<b>-</b>		

### **BE-9889**

### (ergo)®







### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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

	731415		g
BE-9889	3010711	1	490
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100	<b>*</b>		
BE-8910, BE-8915, BE-8925 T10x75, T15x100, T-25x125	<b>*</b>		

### **BE-9881S**

### **ergo**®











- Набор отверток ERGO™ с изоляцией, 5 штук
- Под винты со шлицем и Philips
- В картонной коробке

	731415		a
BE-9881S	1839307	1	450
BE-8220S, BE-8040S, BE-805 0.5x3x100, 0.8x4x100, 1x5.5x125	<sup>50S</sup> ① ———		
BE-8610S, BE-8620S PH1x80, PH2x100	<b>•</b>		



### **BE-9882S**











### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO™ с изоляцией, 5 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	731415		g
BE-9882S	1839314	1	450
BE-8220S, BE-8040S, BE-805 0.5x3x100, 0.8x4x100, 1x5.5x125	os () ———		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80, PZ2x100			

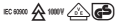
#### **BE-9888S**

### (ergo)®













### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO™ с изоляцией, 7 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	731415		g
BE-9888S	3006158	1	530
BE-8010S, BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x100, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125		) -	
BE-8800S, BE-8820S, BE-883 PZ0x75, PZ2x100, PZ3x150	808		<b>3</b>

### **BE-9885S**

### (ergo)®













- Набор комбинированных отверток ERGO™ с изоляцией, 4 штуки (8 насадок) и тестер напряжения
- Под винты со шлицем, Pozidriv и Phillips
- В картонной коробке

	731415		g
BE-9885S	0126491	1	445
806-1-1 0.6x3x65	0	att P	
BE-8510S, BE-8520S 5/PH1, 6/PH2	⊕	:::::	
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1, 6/PZ2	⊕	11111	





### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	841281		<del>↓</del> <del>II</del> <del>↑</del> mm	<u></u> + mm	<b>←→</b> mm	₩mm	* mm	g
020.040.100	4020419	10	4.0	0.8	100	100		48
020.055.125	4020518	10	5.5	1.0	125	115	9	90
020.065.150	4020617	10	6.5	1.2	150	130	11	143
020.080.175	4020815	10	8.0	1.6	175	145	14	243
020.100.200	4020105	10	10.0	1.6	200	145	14	254
020.120.250	4020129	10	12.0	2.0	250	145	18	372
020.140.250	4020143	10	14.0	2.5	250	145	18	372

#### 021



### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	841281		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	† † <sub>mm</sub>	→ mm	→ mm	g
021.040.100	4021416	10	4.0	0.8	100	100	46
021.055.125	4021515	10	5.5	1.0	125	115	82
021.065.150	4021614	10	6.5	1.2	150	130	128
021.080.175	4021812	10	8.0	1.6	175	130	154
021.100.200	4021102	10	10.0	1.6	200	145	215



### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	841281		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	† † <sub>mm</sub>	<b>→</b> mm	₩mm	g
022.030.100	4022314	10	3.0	0.5	100	100	39
022.030.200	4022321	10	3.0	0.5	200	100	45
022.035.100	4022338	10	3.5	0.6	100	100	41
022.040.125	4022413	10	4.0	0.8	125	100	49
022.040.250	4022420	10	4.0	0.8	250	100	61
022.055.150	4022512	10	5.5	1.0	150	115	83
022.055.300	4022529	10	5.5	1.0	300	115	116
022.065.150	4022611	10	6.5	1.2	150	130	129
022.065.300	4022628	10	6.5	1.2	300	130	167

#### 023



## ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	841281		<b>+</b>	→ mm	<b>→</b>	**************************************	g
023.000.075	4023014	10	PH 0	75	100		45
023.001.100	4023113	10	PH 1	100	115	9	86
023.002.125	4023212	10	PH 2	125	130	11	137
023.003.150	4023311	10	PH 3	150	145	14	233
023.004.200	4023410	10	PH 4	200	145	14	338







### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260

	841281		<b>•</b>	<b>→</b> mm	₩mm	g
024.000.075	4024011	10	PH 0	75	100	38
024.001.100	4024110	10	PH 1	100	115	78
024.001.250	4024127	10	PH 1	250	115	98
024.002.125	4024219	10	PH 2	125	130	122
024.002.300	4024226	10	PH 2	300	130	156
024.003.150	4024318	10	PH 3	150	145	194

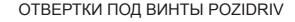
#### 025



### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	841281		*	₩mm	<b>→</b>	**************************************	g
025.000.075	4025018	10	PZ 0	75	100	-	45
025.001.100	4025117	10	PZ 1	100	115	9	86
025.002.125	4025216	10	PZ 2	125	130	11	137
025.003.150	4025315	10	PZ 3	150	145	14	233
025.004.200	4025414	10	PZ 4	200	145	14	338



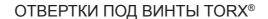




- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764

	841281		<b>*</b>	mm	₩mm	g
026.000.075	4026015	10	PZ 0	75	100	175
026.001.100	4026114	10	PZ 1	100	115	75
026.001.250	4118758	10	PZ 1	250	115	98
026.002.125	4026213	10	PZ 2	125	130	118
026.002.300	4118741	10	PZ 2	300	130	156
026.003.150	4026312	10	PZ 3	150	145	191

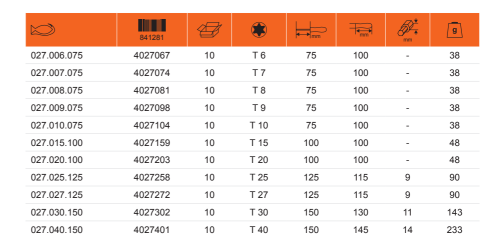
#### 027







- Отвертка под винты TORX®
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента













### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Отвертка под винты ТОКХ® ТК
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

$\bowtie$	841281		<b>*</b>	<b>→</b> mm	Timm mm	₩ mm	g
028.010.075	4028101	5	TR 10	75	100	-	38
028.015.100	4028156	5	TR 15	100	100	-	45
028.020.100	4028200	5	TR 20	100	100	-	45
028.025.125	4028255	5	TR 25	125	115	9	85
028.027.125	4028279	5	TR 27	125	115	9	85
028.030.150	4028309	5	TR 30	150	130	11	133
028.040.150	4028408	5	TR 40	150	145	14	195

#### 029







### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	841281		mm	mm	₩mm	<b>★</b>	g
029.020.100	4029207	10	2,0	100	100	-	38
029.025.100	4029252	10	2.5	100	100	-	38
029.030.100	4029306	10	4.5	100	100	-	64
029.040.100	4029405	10	4.0	100	100	-	53
029.050.100	4029504	10	5.0	100	115	9	92
029.060.125	4029603	10	6.0	125	130	11	141



### ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК



- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		Omm	<b>→</b> mm	₩mm	g
030.040.125	4030401	5	4.0	125	100	64
030.045.125	4030456	5	4.5	125	100	64
030.050.150	4030500	5	5.0	125	115	86
030.055.150	4030555	5	5.5	125	115	86
030.060.150	4030609	5	6.0	125	115	89
030.070.150	4030708	5	7.0	125	130	131
030.080.150	4030807	5	8.0	125	130	132
030.090.150	4030906	5	9.0	125	130	134
030.100.150	4030104	5	10.0	125	145	201
030.130.150	4030135	5	13.0	125	145	216
030.140.150	4030142	5	14.0	125	145	217

#### 031

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ ТИПА ROBERTSON



- Отвертка под винты типа Robertson (внутренний квадрат)
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281			₩mm	₩mm	g
031.001.100	4031118	10	# 1	100	115	75
031.002.125	4031217	10	# 2	125	115	79
031.003.150	4031316	10	#3	150	130	123

### 032.1/4

### МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- 1/4" держатель для бит
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		Omm	₩mm	₩mm	g
032.1/4.125	4032009	5	1/4"	125	130	130





### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ШАРНИРОМ

- 1/4" держатель для бит
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Гибкий стержень. Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		Omm	mm	₩mm	g
032.001.125	4109398	1	1/4"	125	130	130

#### 037



### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ГИБКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

- 1/4" держатель для бит с гибким стержнем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Гибкий стержень. Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		mm	mm	₩mm	g
037.001.115	4124841	1	1/4"	115	100	100

### **232**



### НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ БИТ

- Набор из 30 бит с держателем, 1/4"
- Под винты с прямым шлицем, внутренним шестигранником, Phillips, Pozidriv, Robertson и TORX®
- в металлическом кейсе, упакованном в блистер

	<b>841281</b>		g			
232.030	4108735	1	1183			
032.1/4.125	=					
59S/ 0.5x3.0 - 0.6x4.5 - 0.8x5.5 - 1.0x5	.5 - 1.2x6.5 - 1.2x8.0	① <b>《</b>				
59S/PH PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4	•	<b>+</b>				
59S/PZ PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4	*	*				
59S/T T10 - T15 - T20 - T25 -T30 - T40	•					
59S/H 3 - 4 - 5 - 6	•	T. Constant				
59S/R #1 - #2 - #3- #4		1 Maria				







### УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

	841281		<u>↓</u> ↑ <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	₩mm	₩mm	**************************************	g
038.055.100	4038513	5	5.5	1.0	100	115	9	114
038.065.125	4038612	5	6.5	1.2	125	130	11	164
038.080.150	4038810	5	8.0	1.6	150	145	14	279
038.100.175	4038100	5	10.0	1.6	175	145	14	290
038.120.200	4038124	5	12.0	2.0	200	145	18	430
038.140.200	4038148	5	14.0	2.5	200	145	18	430

#### 039





### УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

	841281		<b>+</b>	mm	₩mm	mm ★	g
039.001.100	4039114	5	PH1	100	115	9	114
039.002.125	4039213	5	PH 2	125	130	11	182
039.003.150	4039312	5	PH 3	150	145	14	316
039.004.200	4039411	5	PH 4	200	145	14	430







### УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

	841281			<b>→</b> mm	→ mm	**************************************	g
040.001.100	4040110	5	PZ1	100	115	9	114
040.002.125	4040219	5	PZ2	125	130	11	114
040.003.150	4040318	5	PZ3	150	145	14	316

#### 202.020









### УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Набор ударных отверток Tekno+, 6 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

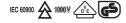
	841281		a
202.020	4202204	1	1.342
038 5.5x100, 6.5x125, 8x150	① ·		
039 PH1x100, PH2x125, PH3x150	<b>+</b>	- <b>-</b>	

### УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Набор ударных отверток Tekno+, 6 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке







### ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Изолированная отвертка под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		<u>↓</u> ↑ <sub>mm</sub>	† † <sub>mm</sub>	→ mm	→ mm	g
033.030.100	4033310	10	3.0	0.5	100	100	42
033.035.100	4033327	10	3.5	0.6	100	100	42
033.040.100	4033419	10	4.0	8.0	100	100	42
033.055.125	4033518	10	5.5	1.0	125	115	75
033.065.150	4033617	10	6.5	1.2	175	130	135
033.080.175	4033815	10	8.0	1.2	175	130	135
033.100.200	4033112	10	10.0	1.6	200	145	227

### 034







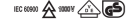
### ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Изолированная отвертка под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черненое
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		<b></b>	₩ mm	₩mm	g
034.000.100	4034010	10	PH 0	100	100	42
034.001.150	4034119	10	PH 1	150	115	91
034.002.175	4034218	10	PH 2	175	130	141
034.003.200	4034317	10	PH 3	200	145	228







### ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Изолированная отвертка под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черненое
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		*	→ mm	₩mm	g
035.000.100	4035017	10	PZ 0	100	100	40
035.001.150	4035116	10	PZ 1	150	115	87
035.002.175	4035215	10	PZ 2	175	130	135
035.003.200	4035314	10	PZ 3	200	145	228

#### 036







### ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Изолированная отвертка для шестигранных гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		Omm	mm	₩mm	g
036.055.125	4036519	5	5.5	125	115	103
036.060.125	4036618	5	6.0	125	115	105
036.070.125	4036717	5	7.0	125	130	151
036.080.125	4036816	5	8.0	125	130	155
036.100.125	4036106	5	10.0	125	130	157
036.130.125	4036137	5	13.0	125	145	222









### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток Tekno+, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		g
202.005	4202051	1	719
022 3.0x100, 4.0x125	① •—	mm D	
020 5.5x125, 6.5x150	① ·		
023 PH1x100, PH2x125	<b>⊕</b>	· •0	

### 202.006







### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток Tekno+, 6 штук
- Для отверток со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	<b>8</b> 41281		g
202.006	4202068	1	719
022 3x100, 4x125	① •—		
020 5.5x125, 6.5x150	① ·—	- 4000	
025 PZ1x100, PZ2x125	*	-0	

### 202.007







- Набор отверток Tekno+, 6 штук
- Для отверток со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		g
202.007	4202075	1	961
022 3.0x100, 4.0x125	①	- 1000	
020 5.5x125, 6.5x150, 8x175	① <b></b>	- 82,800	
023 PH1x100, PH2x125	<b>+</b>		









### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток Tekno+, 7 штук
- Для отверток со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	841281		g
202.008	4202082	1	961
022 3x100, 4x125	① •—		
020 5.5x125, 6.5x150, 8x175	① ·		
025 PZ1x100, PZ2x125	<b>.</b>	-0	

### 202.030









### НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		g
202.030	4202303	1	722
033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	① <b></b>		
034 PH0x100, PH1x150, PH2x175	<b>•</b> —	- acco	

### 202.031









## НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

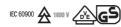
- Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	841281		a
202.031	4202310	1	722
033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	① <b>——</b>		
035 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175	*	- 11110	









### НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор изолированных отверток Tekno+, 6 штук + тестер
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		g
202.035	4108742	1	675
033 3x100, 4x100, 5.5x125	<b>1</b>		
034 PH0x100, PH1x150, PH2x175	<b>+</b>		
806-1-2		-st pol	

### 202.013









# НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

- Набор отверток Tekno+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке и закрывающемся чехле

	841281		g
202.013	4121406	1	1.250
022 3x100, 4x125	① •—	- um()	
020 5.5x125, 6.5x150, 8x175	① ·	- mm)	
023 PH1x100, PH2x125	<b>+</b>		

### 202.033









### НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

- Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке и закрывающемся чехле

	841281		g
202.033	4121376	1	1.000
033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	① <b>——</b>	catton	
034 PH0x100, PH1x150, PH2x175	<b>•</b>	- makes	











### НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

- Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке и закрывающемся чехле

	841281		g
202.032	4119298	1	1.000
033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	1	<u>-</u>	
035 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175	**		

### 350.011





### НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ

- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Tekno+
- 11 стержней, 22 жала: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Phillips, Pozidriv, TORX®
- В металическом кейсе

	841281			g
350.011	4108032		1	1.457
351.130.140 - 351.155.165 3 - 4 - 5 - 6.5		1	-	
351.200.201 - 351.202.203 PH 0 - PH 1 - PH 2 - PH 3		<b>(</b>		-
351.310.315 - 351.320.325 - T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T			-	-
351.430.440 - 351.450.460 3 - 4 - 5 - 6			•	
351.500.501 - 351.502.503 PZ 0 - PZ 1 - PZ 2 - PZ 3		<b>*</b>		-
351.000.000				

### 350.008.1





### НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ В ЧЕХЛЕ

- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Tekno+
- 8 стержней, 16 жал: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Phillips, TORX®
- В кожанном чехле

	841281		g
350.008.1	4108070	1	637
351.130.140 - 351.155.165 3-4; 5.5-6.5 mm	1	-4	
351.200.201 -351.202.203	<b>A</b>		
PH0-PH1; PH2-PH3	•		
351.310.315 - 351.320.325	<b>A</b>		
T10-T15; T20-T25	<b>—</b>		
351.430.440 - 351.450.460			
3-4; 5-6mm			
354 000 000			
351.000.000			

### 350.008.2





### НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ В ЧЕХЛЕ

- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Tekno+
- 8 стержней, 16 жал: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Pozidriv, TORX®
- В кожанном чехле

	841281		g
350.008.2	4108087	1	637
351.130.140 - 351.155.165 3-4; 5.5-6.5 mm	<b>—</b>		
351.500.501 - 351.502.503 PZ0-PZ1; PZ2-PZ3	<b>*</b>	-	
351.310.315 - 351.320.325 T10-T15; T20-T25	<b>.</b>	-	
351.430.440 - 351.450.460 3-4; 5-6 mm			
351.000.000			









Отвертка под винты со шлицем

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- SB: Розничная упаковка



	731415		<b>★</b>	<del>↓</del>	mm	<b>↓</b>	mm	g
811-5,5-25	1845971	10	1.0	5.5	25	33x60	85	39
811-5.5-100	8013738	10	1.0	5.5	100	30x100	200	60
811-5.5-125	8013745	10	1.0	5.5	125	30x100	225	65
811-6.5-25	8013783	10	1.2	6.5	25	33x60	85	43
811-6.5-125	1845865	10	1.2	6.5	125	33x110	235	90
811-6.5-150	8013752	10	1.2	6.5	150	33x110	260	95
811-8-150	1845872	10	1.6	8.0	150	33x110	260	110
811-10-200	8013776	10	1.6	10.0	200	36x120	320	160
SB811-5,5-25	3001450	1	1.0	5.5	25	33x60	85	43
SB811-5,5-100	3001153	1	1.0	5.5	100	30x100	200	64
SB811-5,5-125	3001160	1	1.0	5.5	125	30x100	225	69
SB811-6,5-25	3001467	1	1.2	6.5	25	33x60	85	47
SB811-6,5-125	3001177	1	1.2	6.5	125	33x110	235	94
SB811-6,5-150	3001184	1	1.2	6.5	150	33x110	260	99
SB811-8-150	3001191	1	1.6	8.0	150	33x110	260	114
SB811-10-200	3001207	1	1.6	10.0	200	36x120	320	164

### 813







### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- SB: Розничная упаковка

	731415		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<b>→</b> mm	<b>↓</b>	mm	g
813-2,5-75	1845889	10	0.4	2.5	75	27x90	165	35
813-3-75	8013844	10	0.5	3.0	75	27x90	165	36
813-3-100	1845896	10	0.5	3.0	100	27x90	190	40
813-3.5-100	8013851	10	0.6	3.5	100	27x90	190	42
813-4-100	1845902	10	0.8	4.0	100	27x90	190	42
813-4-125	8013868	10	0.8	4.0	125	27x90	215	46
813-5.5-150	8013875	10	1.0	5.5	150	30x100	250	75
SB813-2,5-75	3001214	1	0.4	2.5	75	27x90	165	39
SB813-3-75	3001221	1	0.5	3.0	75	27x90	165	40
SB813-3-100	3001238	1	0.5	3.0	100	27x90	190	44
SB813-3,5-100	3001245	1	0.6	3.5	100	27x90	190	46
SB813-4-100	3001252	1	0.8	4.0	100	27x90	190	46
SB813-4-125	3001269	1	0.8	4.0	125	27x90	215	44
SB813-5,5-150	3001276	1	1.0	5.5	150	30x100	250	79

## ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS®





- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764 / DIN 5260
- SB: Розничная упаковка



	731415		<b></b>	mm	<b>★</b>	mm	g
815-0-75	1845919	10	PH 0	75	27x90	165	36
815-1-25	8013967	10	PH 1	25	33x60	85	39
815-1-100	1845926	10	PH 1	100	30x100	200	60
815-2-25	8013974	10	PH 2	25	33x60	85	43
815-2-125	1845933	10	PH 2	125	33x110	235	90
815-3-150	8013943	10	PH 3	150	36x120	270	145
SB815-0-75	3001283	1	PH 0	75	27x90	165	40
SB815-1-25	3001474	1	PH 1	25	33x60	85	43
SB815-1-100	3001290	1	PH 1	100	30x100	200	64
SB815-2-25	3001481	1	PH 2	25	33x60	85	47
SB815-2-125	3001306	1	PH 2	125	33x110	235	94
SB815-3-150	3001313	1	PH 3	150	36x120	270	149

#### 816

### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV®







- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764
- SB: Розничная упаковка

Отвертка под винты Pozidriv



	731415			<b>→</b> mm	<b>★</b>	mm	g
816-0-75	1845940	10	PZ 0	75	27x90	165	36
816-1-25	8014032	10	PZ 1	25	33x60	85	39
816-1-100	1845957	10	PZ 1	100	30x100	200	60
816-2-25	8014049	10	PZ 2	25	33x60	85	43
816-2-125	1845964	10	PZ 2	125	33x110	235	90
816-3-150	8014018	10	PZ 3	150	36x120	270	145
SB816-0-75	3001320	1	PZ 0	75	27x90	165	40
SB816-1-100	3001337	1	PZ 1	100	30x100	200	64
SB816-2-25	3001504	1	PZ 2	25	33x60	85	47
SB816-2-125	3001344	1	PZ 2	125	33x110	235	94
SB816-3-150	3001351	1	PZ 3	150	36x120	270	149







### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX®

- Отвертка под винты ТОКХ®
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- SB: Розничная упаковка

	731415			₩ mm	mm	<b>↓</b>	₩mm →	g
818-6-75	1846565	10	T 6	1.65	75	27x90	165	35
818-7-75	1845988	10	T 7	1.97	75	27x90	165	35
818-8-75	1845995	10	T 8	2.30	75	27x90	165	35
818-9-75	1846008	10	Т9	2.49	75	27x90	165	35
818-10-75	1846015	10	T 10	2.72	75	27x90	165	35
818-15-100	1846022	10	T 15	3.26	100	27x90	190	42
818-20-100	1846039	10	T 20	3.84	100	27x90	190	42
818-25-125	1846046	10	T 25	4.40	125	30x100	225	65
818-30-150	1846053	10	T 30	5.49	150	33x110	260	95
SB818-6-75	3001368	1	T 6	1.65	75	27x90	165	39
SB818-7-75	3001375	1	T 7	1.97	75	27x90	165	39
SB818-15-100	3001412	1	T 15	3.26	100	27x90	190	46
SB818-20-100	3001429	1	T 20	3.84	100	27x90	190	46

### 819



### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- SB: Розниная упаковка

	731415		mm	mm	<b>★</b>	mm	g
819-2-100	1846060	10	2	100	27x90	190	35
819-2,5-100	1846077	10	2.5	100	27x90	190	35
819-3-100	1846084	10	3	100	27x90	190	40
819-4-100	1846091	10	4	100	27x90	190	60
819-5-100	1846107	10	5	100	30x100	200	85
819-6-125	1846114	10	6	125	33x110	235	105
819-8-150	1846121	5	8	150	36x120	270	155

### **813VDE**







### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

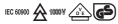
- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

	731415		<b>↓</b>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<b>→</b> mm	<b>↓</b>	₩mm	g
813VDE-3-100	1846176	10	0.5	3.0	100	27x90	190	40
813VDE-3,5-100	1846183	10	0.6	3.5	100	27x90	190	40
813VDE-4-100	1846190	10	0.8	4.0	100	27x90	190	40
813VDE-5,5-125	1846206	10	1.0	5.5	125	30x100	225	60
813VDE-6,5-150	1846213	10	1.2	6.5	150	33x110	260	90
813VDE-8-175	1846220	10	1.2	8.0	175	33x110	285	110
813VDE-10-200	1846237	10	1.6	10.0	200	36x120	320	175
813VDE-12-200	1846244	10	2.0	12.0	200	36x120	320	205
SB813VDE-3-100	3001627	1	0.5	3.0	100	27x90	190	44
SB813VDE-3,5-100	3001634	1	0.6	3.5	100	27x90	190	44
SB813VDE-4-100	3001641	1	8.0	4.0	100	27x90	190	44
SB813VDE-5,5-125	3001658	1	1.0	5.5	125	30x100	225	64
SB813VDE-6,5-150	3001665	1	1.2	6.5	150	33x110	260	94
SB813VDE-8-175	3001672	1	1.2	8.0	175	33x110	285	114

### **815VDE**







### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

	731415		<b></b>	₩mm	<u></u>	mm	g
815VDE-0-100	1846251	10	PH 0	100	27x90	190	40
815VDE-1-150	1846268	10	PH 1	150	30x110	250	75
815VDE-2-175	1846275	10	PH 2	175	33x110	285	110
815VDE-3-200	1846282	10	PH 3	200	36x120	320	175
815VDE-4-200	1846299	10	PH 4	200	36x120	320	205
SB815VDE-0-100	3001702	1	PH 0	100	27x90	190	64
SB815VDE-1-150	3001719	1	PH 1	150	30x110	250	79
SB815VDE-2-175	3001726	1	PH 2	175	33x110	285	114
SB815VDE-3-200	3001733	1	PH 3	200	36x120	320	179

#### **816VDE**







#### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

	731415			mm	<b>↓</b>	mm	g
816VDE-0-100	1846138	10	PZ 0	100	27x90	190	40
816VDE-1-150	1846145	10	PZ 1	150	30x110	250	75
816VDE-2-175	1846152	10	PZ 2	175	33x110	285	110
816VDE-3-200	1846169	10	PZ 3	200	36x120	320	175
SB816VDE-0-100	3001580	1	PZ 0	100	27x90	190	44
SB816VDE-1-150	3001597	1	PZ 1	150	30x110	250	79
SB816VDE-2-175	3001603	1	PZ 2	175	33x110	285	114

#### 817V





#### ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с изоляцией для шестигранных гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

	731415		O	→ mm	<b>↓</b>	₩ mm	g
817V-6	0128976	5	6	125	30x100	225	85
817V-7	0128983	5	7	125	33x110	235	120
817V-8	0128990	5	8	125	33x110	235	120
817V-10	0129003	5	10	125	36x120	245	145
817V-13	0129010	5	13	125	36x120	245	170





- Шило
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- SB: Розничная упаковка

	731415		Ø mm	mm	<b>★</b>	mm	g
814-100	1846572	10	6.0	100	33x110	210	79
SB814-100	3001757	1	6.0	100	33x110	210	83

#### 817

#### PA3BEPTKA



- Развертка
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- SB: Розничная упаковка

	731415		Ø mm	<b>→</b> mm	<b>↓</b>	→ mm	g
817-100	8014254	10	6.0	100	33x110	210	79
SB817-100	3001764	1	6.0	100	33x110	210	83

#### 800-4



- Набор отверток 800 серии, 4 штуки
- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке















#### 805-6









#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 6 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке

	731415		g
804-6	1846510	1	360
813- 0.5x3x75 0.8x4x100 mm	① <b>——</b>	EAHCO T	
811- 1.0x5.5x100 1.2x6.5x125 mm	$\bigcirc \longrightarrow \blacksquare$	BANCO	
815- PH 1x100 PH 2x125	<b>①</b>	EARCO	

#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 6 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке

	731415		g
805-6	0138685	1	450
813 3x75, 4x100	① <b>——</b>	BANCO	
815 1x100, 2x125	<b>•</b>	BAHCO	
816 1x100, 2x125	<b>*</b>	EANCS	

#### 806-6







- Набор отверток 800 серии, 6 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Pozidriv
- В картонной коробке

	731415		g
806-6	1846527	1	492
813- 0.5x3x75 0.8x4x100 mm	① <b></b>	BANCO	
811- 1.0x5.5x100 1.2x6.5x125 mm	<b>①</b>	RANCO	
816- PZ 1x100 PZ 2x125	<b>*</b>	- BANCO	







### 808-9







#### 808-10











#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 5 штук
- Для винтов Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке

	731415		g
807-5	3010704	1	287
816- PZ 1x100 PZ 2x125	<b>*</b>	- EAHCE	
818- T10x75 T15x100 T25x125	<b>.</b>	- ZANCO	

#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 9 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке

	731415		g
808-9	1846534	1	809
813- 0.5x3x75 0.8x4x100 mm	①	EARCO	
811- 1.0x5.5x100 1.2x6.5x125 1.2x8x	150 mm	PANCE	
815- PH0x75 PH1x100 PH2x125 PH3	3x150	EAHCO	

- Для винтов со шлицем, Phillips, Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке

	731415		g
808-10	3010797	1	630
813 3.5x100	① —	EANCO	
815 PH2x125	<b>.</b> —	PANCE	
816 PZ1x100, PZ 2x125	<b></b>	EARCE	
816 PZ2x25	<b>*</b>	- INCO	
818 T15x100, T20x100, T25x125	<b>.</b>	- LANCE	
814		BAHCO	







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 5 штук
- Для винтов типа TORX®
- В картонной коробке

$\bowtie$	731415		g
810-5	1846541	1	397
818- T10x75, T15x100, T20x100, T2	5x125, T30x150	- DARREY	

#### **820VDE**









#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор изолированных отверток 800 серии, 5 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Pozidriv
- В картонной коробке

	731415		g
820VDE-5	3001146	1	360
813VDE 3.5-100, 4-100, 6.5-150 mm	<b> —</b>	= EARCO	
816VDE PZ1-150, PZ2-175	<b>*</b>	FINE	

#### **822VDE**









- Набор изолированных отверток 800 серии, 5 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке

	731415		g
822VDE-5	3002365	1	360
813VDE 3-100, 4-100, 5.5-125 mm	① <b>——</b>	EAHE	
815VDE PH1-150, PH2-175	<b>+</b>	BANCO	





### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	841281		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<del>↓</del>	mm	→ mm	g
190.040.075	4190419	10	4.0	0.8	75	88	44
190.040.100	4190426	10	4.0	0.8	100	88	46
190.055.100	4190518	10	5.5	1.0	100	100	67
190.055.125	4190525	10	5.5	1.0	125	100	73
190.065.125	4190617	10	6.5	1.2	125	110	98
190.065.150	4190624	10	6.5	1.2	150	110	105
190.080.150	4190815	10	8.0	1.6	150	110	119
190.080.175	4190822	10	8.0	1.6	175	110	126
190.100.200	4190112	10	10.0	1.6	200	120	175
190.120.250	4190129	10	12.0	2.0	250	120	228

#### 191



#### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	841281		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<b>↓</b>	mm	₩mm	g
191.025.075	4107486	10	2.5	0.4	75	75	26
191.030.075	4191317	10	3.0	0.5	75	75	27
191.030.100	4191324	10	3.0	0.5	100	75	28
191.030.200	4191331	10	3.0	0.5	200	75	38
191.035.100	4191348	10	3.5	0.6	100	75	31
191.040.100	4191416	10	4.0	8.0	100	88	46
191.040.125	4191423	10	4.0	8.0	125	88	48
191.040.250	4191430	10	4.0	8.0	250	88	67
191.055.125	4191515	10	5.5	1.0	125	100	81
191.055.150	4191522	10	5.5	1.0	150	100	82
191.055.300	4191539	10	5.5	1.0	300	100	113
191.065.150	4191614	10	6.5	1.2	150	110	111
191.065.300	4191621	10	6.5	1.2	300	110	153







### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260

	841281		<b></b>	→ mm	<b>→</b>	g
192.000.075	4192000	10	PH 0	75	75	27
192.000.200	4192055	10	PH 0	200	75	38
192.001.100	4192017	10	PH 1	100	100	67
192.001.250	4192154	10	PH 1	250	100	96
192.002.125	4192024	10	PH 2	125	100	99
192.002.300	4192253	10	PH 2	300	110	127
192.003.150	4192031	10	PH 3	150	120	157
192.004.200	4192048	10	PH 4	200	120	202

#### 193





## ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764

	841281			<b>→</b> mm	₩mm	g
193.000.075	4193007	10	PZ 0	75	75	27
193.001.100	4193014	10	PZ 1	100	100	67
193.002.125	4193021	10	PZ 2	125	110	99
193.003.150	4193038	10	PZ 3	150	120	157
193.004.200	4193045	10	PZ 4	200	120	202







# ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Отвертка под винты ТОКХ®
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281			<b>→</b> mm	- mm	g
194.004.075	4194042	10	T 4	75	75	27
194.005.075	4194059	10	T 5	75	75	27
194.006.075	4194066	10	T 6	75	75	27
194.007.075	4194073	10	T 7	75	75	27
194.008.075	4194080	10	T 8	75	75	27
194.009.075	4194097	10	T 9	75	75	27
194.010.075	4194103	10	T 10	75	75	27
194.015.100	4194158	10	T 15	100	88	46
194.020.100	4194202	10	T 20	100	88	46
194.025.125	4194257	10	T 25	125	100	73
194.027.125	4194271	10	T 27	125	100	73
194.030.150	4194301	10	T 30	150	110	105
194.040.150	4194400	10	T 40	150	110	120

#### 141



### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® TR

- Отвертка под винты типа ТОРХ® и ТОРХ® ТР
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		*	→ mm	₩mm	g
141.007.075	4141077	5	TR 7	75	75	27
141.008.075	4141084	5	TR 8	75	75	27
141.009.075	4141091	5	TR 9	75	75	27
141.010.075	4141107	5	TR 10	75	75	27
141.015.100	4141152	5	TR 15	100	88	46
141.020.100	4141206	5	TR 20	100	88	46
141.025.125	4141251	5	TR 25	125	100	73
141.027.125	4141275	5	TR 27	125	100	73
141.030.150	4141305	5	TR 30	150	110	105
141.040.150	4141404	5	TR 40	150	110	120







# ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- Отвертка под винты Phillips, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	84128		<b>+</b>	mm	₩mm	g
195.001.025	4195001	10	PH 1	25	60	39
195.002.025	4195025	10	PH 2	25	60	43

195





# ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- Отвертка под винты со шлицем, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		† ↑mm	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<b>→</b> mm	→ mm	**************************************	g
195.055.025	4107523	10	5.5	1.2	25	60	39	
195.060.025	4195612	10	6.5	1.2	25	60	43	

195





# ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- Отвертка под винты Pozidriv, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281			→ mm	₩mm	g
195.901.025	4195919	10	PZ 1	25	60	39
195.902.025	4195926	10	PZ 2	25	60	43









# ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281			₩mm	₩mm	g
143.025.100	4143255	10	2.5	100	75	28
143.030.100	4143309	10	3.0	100	75	31
143.040.100	4143408	10	4.0	100	88	54
143.050.100	4143507	10	5.0	100	100	77
143.060.125	4143606	10	6.0	125	110	111

#### 198





## ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК

- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	841281		Omm	<b>→</b> mm	- mm	g
198.032.125	4198323	5	3,2	125	88	64
198.040.125	4198415	10	4.0	125	88	67
198.045.125	4198422	10	4.5	125	88	69
198.050.150	4198514	5	5.0	150	100	86
198.055.150	4198521	5	5.5	150	100	85
198.060.150	4198613	5	6.0	150	100	88
198.070.150	4198712	5	7.0	150	110	120
198.080.150	4198811	5	8.0	150	110	124
198.090.150	4198910	5	9.0	150	110	124
198.100.150	4198101	5	10.0	150	110	169
198.110.150	4198118	5	11.0	150	120	182
198.120.150	4198125	5	12.0	150	120	183
198.130.150	4198132	5	13.0	150	120	184
198.140.150	4198149	5	14.0	150	120	185





1/4" держатель для бит

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

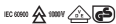
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне



#### 196







# ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	→ mm	→ mm	g
196.025.100	4107516	10	2.5	0.4	100	75	28
196.030.100	4196312	10	3.0	0.5	100	75	31
196.035.100	4196329	10	3.5	0.6	100	75	31
196.040.100	4196411	10	4.0	0.8	100	88	43
196.055.125	4196510	10	5.5	1.0	125	100	68
196.065.150	4196619	10	6.5	1.2	150	110	100
196.080.175	4196817	10	8.0	1.2	175	110	118
196.100.200	4196114	10	10.0	1.6	200	120	191
196.120.200	4196121	10	12.0	2.0	200	120	217



# ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



IEC 60900 🖈 10000 V 💇

- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
  - Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
  - Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
  - Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
  - Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
  - ISO 2380/DIN 5264
  - Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		<b>+</b>	→ mm	₩mm	g
197.000.100	4197005	10	PH 0	100	75	31
197.001.150	4197012	10	PH 1	150	100	84
197.002.175	4197029	10	PH 2	175	110	121
197.003.200	4197036	10	PH 3	200	120	190
197.004.200	4197043	10	PH 4	200	120	218

#### 142

# ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ





- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281			mm	₩mm	g
142.000.100	4142098	10	PZ 0	100	75	31
142.001.150	4142012	10	PZ 1	150	100	84
142.002.175	4142029	10	PZ 2	175	110	122
142.003.200	4142036	10	PZ 3	200	120	190









# ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Отвертка с изоляцией для шестигранных гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	841281		O	<b>←</b>	₩mm	g
199.050.125	4108759	5	5,0	125	100	101
199.055.125	4199511	5	5.5	125	100	101
199.060.125	4199610	5	6.0	125	100	127
199.070.125	4199719	5	7.0	125	110	151
199.080.125	4199818	5	8.0	125	110	142
199.090.125	4199917	5	9.0	125	110	142
199.100.125	4199108	5	10.0	125	110	142
199.110.125	4199115	5	11.0	125	120	181
199.120.125	4199122	5	12.0	125	120	183
199.130.125	4199139	5	13.0	125	120	188

# 219.100





- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	841281		g
219.100	4219103	1	412
190 5.5x125, 6.5x125	1	-Marco	
191 3.5x100, 4.0x125	① ——•	2000	
192 PH0x75, PH1x100	<b>.</b>	DATO	









#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	<b>841281</b>		g
219.101	4219110	1	412
190 6.5x125, 8.0x150	① <b>——</b>	-tarico	
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150	① ——•		
192 PH1x100, PH2x125	<b>•</b>	S.COTO	

#### 219.102







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 8 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	<b>8</b> 41281		g
219.102	4219127	1	598
190 5.5x125, 6.5x125, 8x150		195 6.5x25	
192 PH0x75, PH1x100, PH2x125	<b>•</b>	195 PH2x25	<b>—</b>

# 219.105







- Набор отверток "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В блистере

	<b>841281</b>		g
219.105	4107837	1	717
190 6.5x125, 8.0x150	① ——•	The state of the s	
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150	<b>①</b> —	NASO D	
193 PZ1x100, PZ2x125	<b>*</b>	E-AAHO	









#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 5 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	841281		g
219.109	4219196	1	438
190 4x100, 6.5x125	① ——•	-PAIRO -	
191 3.5x100	<b>①</b>	and )	
192 PH1x100, PH2x125	<b>①</b>		

#### 219.110





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 5 штук
- Для винтов типа Torx®
- В блистере

	841281		g
219.110	4219134	1	438
194 T10, T20, T25, T30, T40	•	Bases	

#### 219.000







- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		g
219.000	4219004	1	536
190 5.5x125, 6.5x125	① <b>—</b>		
191 3.5x100, 4.0x125	① <b>—</b>		
192 PH0x75, PH1x100	<b>①</b>		





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	<b>841281</b>		g
219.001	4219011	1	717
190 6.5x125, 8.0x150	<b>①</b>	1000	
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150	① ——•	Marc	
192 PH1x100, PH2x125	<b>①</b>		

#### 219.002





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 8 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		(a)
219.002	4219028	1	788
190 5.5x125, 6.5x125, 8x150	1	195 6.5x25	
192 PH0x75, PH1x100, PH2x125	<b>•</b>	195 PH2x25	<b>—</b>

#### 219.003





- Набор отверток "Премиум", 8 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке

	<b>8</b> 41281		g
219.003	4109503	1	788
190 5.5x125, 6.5x125, 8.0x150		195 PH2x25	<b>—</b>
193 PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	*	195 6.5x25	









#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	841281		g
219.005	4121147	1	717
190 6.5x125, 8.0x150	① —	- (Ellie)	
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150	<b>①</b>	NAME OF	
193 PZ1x100, PZ2x125	<b>*</b>	C. same	

### 219.600







# НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	841281		g
219.600	4219608	1	717
196 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	① <b>——</b>		
197 PH0x100, PH1x150, PH2x175	<b>+</b>		

#### 219.605









# НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	841281		a
219.605	4219653	1	717
196 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	① <b>——</b>		
142 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175	<b>*</b>		











# НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор отверток с изоляцией "Премиум", 6 штук + тестер напряжения
- Для винтов со шлицем и Phillips B
- В картонной коробке

	841281		g
219.601	4107820	1	638
196 3x100, 4x100, 5.5x125	<b>—</b>		
197 PH0x100, PH1x150, PH2x175	<b>+</b>	All out you	
806-1-1	<b></b>	<b>(</b>	

#### 219.602









# НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

- Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке, с чехлом на молнии для удобного хранения









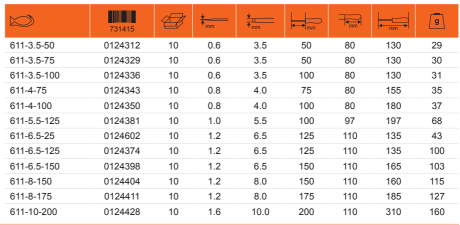
Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 2380/DIN 5264



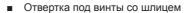




#### 613



# ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 2380/DIN 5264

	731415		† <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	₩mm	mm	g
613-3-75	0124435	10	0.5	3.0	75	80	155	30
613-3-100	0124442	10	0.5	3.0	100	80	180	31
613-3.5-100	0124459	10	0.60	3.5	100	80	180	33
613-4-100	0124466	10	0.80	4.0	100	80	180	37
613-4-125	0124473	10	0.80	4.0	125	80	205	41
613-5.5-125	0124480	10	1.0	5.5	125	97	222	73
613-5.5-150	0124497	10	1.0	5.5	150	97	247	78
613-6.5-150	0124503	10	1.20	6.5	150	110	260	110

#### 615





- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 8764/ DIN 5260

	731415		<b></b>	mm	Time to the second	mm	g
615-0-75	0124558	10	PH 0	75	80	155	30
615-1-100	0124565	10	PH 1	100	97	197	63
615-2-25	0124596	10	PH 2	25	60	85	43
615-2-125	0124572	10	PH 2	125	110	235	98
615-3-150	0124589	10	PH 3	150	110	260	113





# ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 8764

	731415		*	<b>→</b> mm	→ mm	mm	g
616-0-75	0124510	10	PZ 0	75	80	155	30
616-1-100	0124527	10	PZ 1	100	97	197	63
616-2-125	0124534	10	PZ 2	125	110	235	98
616-3-150	0124541	10	PZ 3	150	110	260	113

#### 618

# ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Отвертка под винты типа ТОРХ®
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке



	731415			D mm	→ mm	<b>→</b>	₩mm →	g
618-10-75	0124619	10	T 10	2.72	75	80	155	30
618-15-100	0124626	10	T 15	3.26	100	80	180	37
618-20-100	0124633	10	T 20	3.84	100	80	180	37
618-25-125	0124640	10	T 25	4.40	125	97	222	68
618-27-125	0124657	10	T 27	4.96	125	97	222	68
618-30-150	0124664	10	T 30	5.49	150	110	260	103
618-40-150	0124671	10	T 40	6.60	150	110	260	115

#### 614

#### ШИЛО



- Шилс
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке

	731415		Ø mm	<b>→</b> mm	→ mm	mm	g
614-100	0124688	10	6.0	100	97	197	92





#### PA3BEPTKA

- Развертка
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке

	<b>731415</b>		Ø mm	₩mm	<b>→</b>	mm	g
617-100	0124695	10	6.0	100	97	197	92

#### 623





# ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		<u></u> ↑ mm	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	→ mm	₩ mm	g
623-3-100	0128518	10	0.5	3.0	100	80	180	32
623-3.5-100	0128525	10	0.6	3.5	100	80	180	32
623-4-100	0128532	10	0.8	4.0	100	80	180	33
623-5.5-125	0128549	10	1.0	5.5	125	97	223	61
623-6.5-150	0128556	10	1.2	6.5	150	100	250	94

#### 625





# ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

	731415		<b></b>	mm	The state of the s	mm	g
625-0-100	0128563	10	PH 0	100	80	180	32
625-1-150	0128570	10	PH 1	150	97	247	68
625-2-175	0128587	10	PH 2	175	110	285	116







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 3 штуки
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

	731415		g
600-3	0124787	1	210
613 3x100	① ———		
611 5.5x125	<b>①</b>		
615 PH1x100	<b>.</b>	Re Control	

#### 602-4







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 4 штуки
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

	731415		g
602-4	0124794	1	315
613 3x100, 6.5x150	① ——		
611 5.5x125	<b>①</b>		
615 PH1x100	<b>+</b>	RECORDED TO	

#### 604-5







- Набор отверток 600 серии, 5 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

	731415		<u>a</u>
604-5	0124800	1	385
613 3x100	① ———		
611 4x100, 6.5x125	<b>①</b>		
615 PH1x100, PH2x125	<b></b>	tto ma	











#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты со шлицем, Pozidriv и Phillips
- В блистере

	731415		g
605-6	0153770	1	445
613 3x75, 4x100	0		
615 PH1x100, PH2x125	⊕ ——		
616 PZ1x100, PZ2x125	•	to mag	

#### 606-6







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

	731415		a
606-6	0124824	1	445
611 5.5x100, 6.5x125	1	III ES	
613 3x75, 4x100	<b>①</b>		
615 PH1x100, PH2x125	<b>+</b>	The Latest Control of the Control of	

#### 608-6







- Набор отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

	731415		g
608-6	0124831	1	385
611 5.5x100, 6.5x125	1	LEA THE LANGE	
613 3.0x75, 4.0x100	<b></b>		
615 PH0x75, PH1x100	<b>①</b>	In Sec.	







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Pozidriv
- В блистере

	731415		a
610-6	0124848	1	445
611 5.5x100, 6.5x125	<b>①</b>		
613 3.0x75, 4.0x100	<b>—</b>		
616 PZ1x100, PZ2x125	<b>*</b>		

#### 612-5





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты ТОRX®
- В блистере

	731415		g
612-5	0124817	1	348
618 T10, T15, T20, T25, T30	<b>.</b>		

### 620-6









- Набор изолированных отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

	731415		g
620-6	0128594	1	465
623 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150	①	No. The state of t	
625 PH1x150, PH2x175	<b>•</b>	and the state of t	









### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Деревянная рукоятка, покрытая лаком
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован. Полностью закален. Шестигранное основание под гаечный ключ для облегчения вращения. Жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 2380/DIN 5264

	731415		† † <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	<b>↓</b>	₩mm	**************************************	g
9710-3.5-75	1785192	10	0.6	3.5	75	22x95	170	7	47
9710-5.5-100	1785352	10	1.0	5.5	100	24x100	200	8	67
9710-6.5-125	1785437	10	1.2	6.5	125	27x110	235	10	114
9710-8-150	1785512	5	1.2	8.0	150	30x120	270	13	174
9710-10-175	1785789	5	1.6	10.0	175	32x125	300	13	223

#### 9778





### ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS®

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Деревянная рукоятка, покрытая лаком
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован. Полностью закален. Шестигранное основание под гаечный ключ для облегчения вращения. Жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 8764 / DIN 5260

	731415		<b>(</b>	mm	<b>♦</b>	→ mm	<b>★</b>	g
9778-1	1793524	10	PH 1	80	24x100	180	6	45
9778-2	1793531	10	PH 2	110	27x110	220	10	90
9778-3	1793548	5	PH 3	150	30x120	270	13	160

#### 9778PZD





- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Деревянная рукоятка, покрытая лаком

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV®

- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован. Полностью закален. Шестигранное основание под гаечный ключ для облегчения вращения. Жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- Жало DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1

	731415			mm	<b>★</b>	₩mm →	<b>★</b>	g
9778PZD-1	1823535	10	PZ 1	80	24x100	180	6	45
9778PZD-2	1823542	10	PZ 2	110	27x110	220	10	90

#### 9710/S6





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток, 6 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	731415			g			
9710/S6	1802301		1	650			
9710 0.8x4.5x90 1x5.5x100 1.2x6.5x125 1.2x8x150 mm			(I) control max				
9778 PH 1x80 PH 2x110		<b></b>	Marcon IIII	18.			





#### 9715



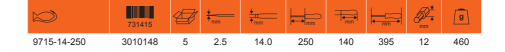






# УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Ударная отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Черная рукоятка из ударопрочного пластика. С ударным наболдашником
- Стержень: Высококачественная сталь. Шестигранный. Жало черненое



# 8052





#### СМЕННЫЕ СТЕРЖНИ

- Отвертка с переставным стержнем под винты со шлицем и Phillips
- Рукоятка: Черная рукоятка из ударопрочного пластика
- Стержень: Высококачественная сталь. Жало черненое

	731415		<b>+</b>	<del>↓</del>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	<b>→</b>	₩mm →	g
8052	1318406	5	PH 2	1.0	6.0	80	110	190	90

#### ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



#### 808050







#### ОТВЕРТКА С ХРАПОВИКОМ

- 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

	731415		0	→ mm	mm	g
808050	3017642	1	1/4"	125	255	230

#### 808050L

# ОТВЕРТКА С ХРАПОВИКОМ И ДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ









- 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
- Слот содержит 6 различных бит: РН 1, РН 2, РZ 1, РZ 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

	731415		0	<b>→</b> mm	mm	g
808050L	0128075	1	1/4	135	250	215
808050L-SP1	0129218	1				

#### 808050P

#### ОТВЕРТКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ









- 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



### ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



#### 808050P-





#### ОТВЕРТКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

- 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 Накидные ключи с храповиком: 8х10-9х11 мм, 12х14-13х15 мм и 16х17-18х19 мм
  - □ 1 шт 1/4"x1/4" 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



#### 808050TS



# ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

- 1/4" Реверсивный держатель для бит с Т-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



#### 808050S



# ОТВЕРТКА С ТОЛСТОЙ РУКОЯТКОЙ

- 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

	731415		0	mm	mm	g
808050S	0128082	1	1/4	68	95	135

#### ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



#### 808050S-





#### ОТВЕРТКА С ТОЛСТОЙ РУКОЯТКОЙ

- 1/4" Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и набор торцевых головок
- Легкий футляр со скругленными углами
- Съемный присоединительный квадрат

#### ■ 808050S-18

- 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съемным присоединительным квадратом
- 8 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров: PH1, PH2, PZ1, PZ2, T15, T20, SL 4, HEX 3
- □ 1 шт. ¼"х¼" Переходник
- $_{ exttt{ iny 1}}$  1 шт.  $^{1}$ 4" квардрат х  $^{1}$ 4" шестигранник переходник для бит 50 мм
- □ 1 шт. ¼" квардрат х ¼" квардрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
- □ 1 шт. ¼"х¼" переходник для бит
- □ 5 шт ¼" торцевые головки следующих размеров: 4, 5, 6, 7, 8 мм.

#### ■ 808050S-22

- 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съемным присоединительным квадратом
- 17шт. 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. ¼"х¼" Переходник
- □ 1 шт. ¼" квардрат х ¼" шестигранник переходник для бит 50 мм
- 1 шт. ¼" квардрат х ¼" квардрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
- □ 1 шт. ¼"х¼" переходник для бит

	731415		<b>\$</b>	g
808050S-18	0128921	1	195x130x46	530
808050S-22	0128938	1	195x130x46	530

#### 808050A/TORX





#### ДЕРЖАВКА ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК

- 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:
  - $\ \square\ \ 808050A$ : 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

	731415		0	mm	mm	g
808050A	0127306	1	1/4	115	230	150
808050TORX	0127313	1	1/4	115	230	150







# ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Прецизионная отвертка для винтов со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы
- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

	731415		<b>→</b>	± ↑ <sub>mm</sub>	mm	→ mm	mm	g
700-1-50	3017673	5	0.18	1	50	87	137	20
700-1.2-50	3017680	5	0.20	1.2	50	87	137	20
700-1.5-50	3017697	5	0.25	1.5	50	87	137	20
700-1.8-50	3017703	5	0.30	1.8	50	87	137	20
700-2-50	3017710	5	0.40	2	50	87	137	20
700-2-75	3017727	5	0.40	2	75	87	162	22
700-2.5-50	3017741	5	0.40	2.5	50	87	137	22
700-2.5-100	3017758	5	0.40	2.5	100	87	187	23
700-3-50	3017765	5	0.50	3	50	87	137	23
700-3-100	3017772	5	0.50	3	100	87	187	24
700-3-200	3017789	5	0.50	3	200	87	287	39
700-3.5-75	3017796	5	0.60	3.5	75	87	162	26
700-4-75	3017802	5	0.80	4	75	87	162	29
700-4-250	3017819	5	0.80	4	250	87	337	61

#### 701





### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Прецизионная отвертка для винтов Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы
- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

	731415		<b></b>	<b>→</b> mm	₩mm	mm	g
701-00-50	3017833	5	PH 00	50	87	137	20
701-0-50	3017840	5	PH 0	50	87	137	23
701-0-200	3017857	5	PH 0	200	87	287	39
701-1-75	3017864	5	PH 1	75	87	162	29
701-1-250	3017871	5	PH 1	250	87	337	61

# ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ



#### 702



#### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

- Прецизионная отвертка для винтов Pozidriv
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы
- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

	731415		*	₩mm	<b>★</b>	mm	g
702-0-50	3017888	5	PZ 0	50	87	137	23
702-1-75	3017895	5	PZ 1	75	87	162	29

#### 703



#### ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Прецизионная отвертка для винтов TORX®
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы
- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

	731415			D	<b>→</b> mm	<b>↓</b>	₩mm →	g
703-4-50	3017901	5	T 4	1,30	50	87	137	21
703-5-50	3017918	5	T 5	1,37	50	87	137	21
703-6-50	3017925	5	T 6	1,65	50	87	137	21
703-7-50	3017932	5	T 7	1,97	50	87	137	21
703-8-50	3017949	5	T 8	2,30	50	87	137	23
703-9-50	3017956	5	T 9	2,48	50	87	137	23
703-10-50	3017963	5	T 10	2,72	50	87	137	23
703-15-75	3017970	5	T 15	3,26	75	87	162	30
703-20-75	3017987	5	T 20	3,84	75	87	162	30

#### 704



# ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Прецизионная отвертка для винтов с шестигранным гнездом
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы
- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

	731415		mm	mm	<b>↓</b>	mm	g
704-1.5-50	3017994	5	1.5	50	87	137	21
704-2-50	3018007	5	2	50	87	137	21
704-2.5-50	3018014	5	2.5	50	87	137	21
704-3-75	3018021	5	3	75	87	162	26
704Z-3/32	0137428	5	3/32	75	87	162	26

# ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ



#### 706-1







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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

	731415		g		
706-1	3018045	1	240		
700 1.5x50, 2.0x50, 2.5x50, 3.0x50	1				
701 PH0x50, PH1x75	•	14000 D)			

#### 706-2







#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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

	731415		g
706-2	3018052	1	226
700 1.0x50, 1.2x50, 1.5x50, 1.8x50	1		
701 PH00x50, PH0x50	•	22000	

#### 706-3





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

	731415		g
706-3	3018069	1	222
700 1.0x50, 1.2x50, 1.5x50, 1.8x50,	2.0x50, 2.5x50		•

# ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ



#### 706-4









#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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

	731415		a
706-4	3018076	1	350
700 1.5x50, 2.5x50, 3.5x75	<b>①</b> —	PARCE (TALL)	
701 PH0x50, PH1x75	<b>•</b>	PARKS TRANS	
703 T6x50, T8x50		NAME OF THE PARTY NAME OF THE	

#### 706-5













#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор прецизионных отверток, 24 штуки
- Для винтов со шлицем, внутренним шестигранником, Phillips, Pozidriv и TORX®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

	731415		g
706-5	3018083	1	820
700 1.0x50, 1.2x50, 1.5x50, 1.8x50,	2.0x50, 3.0x50, 3.5x75, 4x75	1	
701 PH00x50, PH0x50, PH1x75		<b>①</b>	MATCH 19.
702 PZ0x50, PZ1x75		<b>.</b>	7200 page
703 T6x50, T7x50, T8x50, T9x50, T	10x50, T15x75, T20x75	<b>③</b>	Taketo Pilis
704 H1.5x50, H2x50, H2.5x50, H3x7	75	•	

# ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННИКИ

#### **73721**





# ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

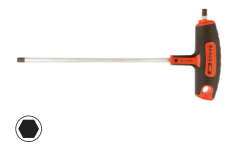
- Прецизионная отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Тонкая, конической формы. Противоударная
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черненое
- Стержень защищен пластиком по всей длине
- ISO 2380-1A

	731415		<del>↓</del>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	<b>★</b>	₩mm	g
73721-2-63	1398668	10	0.4	2.0	63	13x80	143	10
73721-2.5-75	1399047	10	0.4	2.5	75	13x80	155	13
7372I-3-80	1341602	10	0.5	3.0	80	13x80	165	27

# ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ



#### 900T



#### ШЕСТИГРАННОЕ ГНЕЗДО

- 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 черненое
- 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

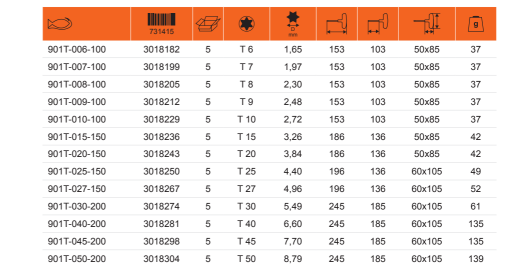
	731415		mm				g
900T-020-100	3018106	5	2	150	103	50x85	23
900T-025-100	3018113	5	2.5	150	103	50x85	25
900T-030-100	3018120	5	3	150	103	50x85	28
900T-040-150	3018137	5	4	188	136	50x85	48
900T-050-150	3018144	5	5	195	136	60x105	59
900T-060-200	3018151	5	6	245	185	60x105	73
900T-080-200	3018168	5	8	245	185	60x105	150
900T-100-200	3018175	5	10	245	185	60x105	210

#### 901T



#### **TORX®**

- Отвертка с Т-образной рукояткой под винты ТОРХ®
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черненое
- 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





# ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ



#### 902T



#### ШЕСТИГРАННЫЕ ГАЙКИ

- 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

	731415		Omm				g
902T-050-150	3018311	5	5	186	136	50x85	77
902T-055-150	3018328	5	5.5	186	136	50x85	77
902T-060-150	3018335	5	6	186	136	50x85	77
902T-070-175	3018342	5	7	220	160	60x105	77
902T-080-175	3018359	5	8	220	160	60x105	112
902T-090-175	3018366	5	9	220	160	60x105	98
902T-100-175	3018373	5	10	220	160	60x105	155
902T-110-175	3018380	5	11	220	160	60x105	155
902T-120-175	3018397	5	12	220	160	60x105	155
902T-130-175	3018403	5	13	220	160	60x105	155

#### 904T



#### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

- 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



#### 905T



# ДЕРЖАТЕЛЬ 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



# ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ



#### 903T-1





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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

	731415		g
903T-1	3018410	1	855
900T 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		-į	

#### 903T-2





#### НАБОРЫ ОТВЕРТОК

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



#### 903T-3





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

	731415		g
903T-3	3018434	1	810
902T 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 13 mm	0	<b>1</b>	

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ



#### 806











#### ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

- Тестер напряжения на 150-250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвоударная
- Стержень: Высококачественная сталь, хромоникелевое покрытие. Полностью закален, с изоляцей 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

	731151		† † <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	₩mm	₩mm →	g
806-1-1	8003760	6	0.6	3.0	65	75	140	30
806-1-2	0183258	6	-	3.5	100	90	190	29
806-1-3	0183265	6	-	3	45	75	120	22

#### 8045LVDE









#### ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвоударная. Световой индикатор внутри. Металлическая клипса
- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. Хромированный. Жало черненое
- 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

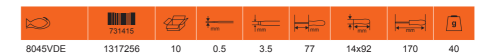
	731415		<u></u> + mm	<u>↓</u> ↑ <sub>mm</sub>	<b>→</b> mm	<b>*</b>	₩mm →	g
8045LVDE	1509163	10	0.5	3.5	42	16x90	134	28

#### 8045VDE



#### ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвоударная.
- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. С изоляцией. Жало черненое
- 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





#### 1019/1067/13561

#### ОТВЕРТКИ СО СМЕННЫМ СТЕРЖНЕМ



- Отвертка со съемным двусторонним стержнем
- Рукоятка: Противоударный пластик
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Никелированое покрытие



	841281		† † <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<b>+</b>	mm	g
1019	4010199	10	1,2	6	PH 2	156	26
1067	4010670	10	0,8	4,5	PH 1	120	30
13561	4135618	10	1,2	6,0	PH 2	156	48

3,5-5,0-6,5

g

250

#### 6

#### ОТВЕРТКИ СО СМЕННЫМ СТЕРЖНЕМ



- Набор сменных двусторонних стержней для отверток, 6 штук
- Размеры: РН-0, РН-1, РН-2; прямой шлиц 3,5-5,0-6,5
- В пластиковом чехле с подвесом



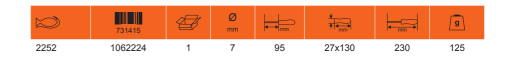




## ИНСТРУМЕНТ НАСТРОЙЩИКА



- Развертка
- Рукоятка: Ударная рукоятка с металлической насадкой с торца
- Стержень: Высококачественная сталь



#### M780

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ

- Для намагничивания и размагничивания рабочих частей отверток, пинцетов и других инструментов, изготовленных из стали
- Изготовлен из особо прочной пластмассы



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ



#### M781



### УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ

- Для намагничивания и размагничивания рабочих частей отверток, пинцетов и других инструментов, изготовленных из стали
- Удобная рукоятка
- Отверстие для подвеса

	731415		\$ mm	g
M781	3016218	5	40x125x22	35

#### **BKE850901**



### 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 0.8 x 5.0, PH 2, шестигранники 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8
- накидные ключи 9, 13, 14 мм
- спицевой ключ

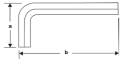




#### 1997M







## ХРОМИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом метрических размеров
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Черное оксидирование до 3 мм включительно, 3.5 мм и более хромоникелевое покрытие
- Размер указан на рукоятке, что облегчает идентификацию
- Соответствует стандарту ISO 2936

$\bowtie$	731415		mm	a mm	b mm	g
1997M-1.5	1302054	10	1.5	16	47	1
1997M-2	1059262	10	2	18	52	1
1997M-2.5	1059279	10	2.5	21	59	3
1997M-3	1059286	10	3	23	66	4
1997M-3.5	1302078	10	3.5	26	70	6
1997M-4	1059293	10	4	29	74	10
1997M-4.5	1302085	10	4.5	31	80	15
1997M-5	1059309	10	5	33	85	17
1997M-6	1059316	10	6	38	96	30
1997M-7	1059323	10	7	41	102	45
1997M-8	1059330	10	8	44	108	65
1997M-9	1059347	10	9	47	114	90
1997M-10	1059354	10	10	50	122	115
1997M-11	1059361	10	11	53	129	150
1997M-12	1059378	5	12	57	137	190
1997M-14	1059385	5	14	70	154	250
1997M-16	1059392	1	16	73	168	375
1997M-17	1059408	1	17	80	177	508
1997M-19	1059415	1	19	89	199	690

#### 1997M/T





## НАБОРЫ ХРОМИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор хромированных шестигранников, метрических размеров
- В пластиковом чехле
- Размер указан на верхней части чехла, что облегчает идентификацию

	731151		a
1997M/7T	1059439	1	200
1997M/10T	1302108	1	195
1997M/11T	1059453	1	760
1997M/7T 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm			
1997M/10T 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8 mm			
1997M/11T 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm			



#### **BE-9778**



## НАБОРЫ ХРОМИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор шестигранников метрических размеров, 9 штук. Хромированные
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента
- Отверстие для подвешивания

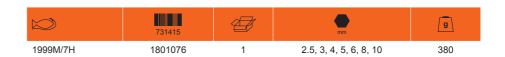
	731415		g
BE-9778	0123780	1	305
BE-9778 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		• [	

#### 1999M/7H



#### ОЦИНКОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор отверточных ключей под винты с шестигранным гнездом метрических размеров,
   7 штук
- Раскладные, в металлическом корпусе

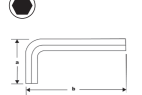






#### 1998M





### НИКЕЛИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Никелированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- ISO 2936

	731415		mm	a mm	b mm	g
1998M-1.5	0185719	1	1.5	15	47	1
1998M-2	0185726	10	2	18	52	1
1998M-2.5	0185733	1	2.5	21	59	3
1998M-3	0185740	1	3.0	23	66	4
1998M-4	0185757	1	4.0	29	74	10
1998M-5	0185764	1	5.0	33	85	18
1998M-6	0185863	1	6.0	38	96	29
1998M-7	0185771	1	7.0	41	102	41
1998M-8	0185788	1	8.0	44	108	57
1998M-9	0185795	1	9.0	47	114	76
1998M-10	0185801	1	10	50	122	100
1998M-12	0185818	1	12.0	57	137	163
1998M-14	0185825	1	14.0	70	154	253
1998M-17	0185832	1	17.0	80	177	427
1998M-19	0185849	1	19.0	89	199	600
1998M-22	0185856	1	22.0	102	222	910

#### 1998M/





## НАБОРЫ НИКЕЛИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

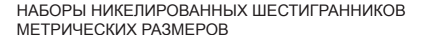
- Набор шестигранников метрических размеров, никелированных
- Пластиковый чехол с указанием размеров позволяет быстро выбрать необходимый ключ
- Отверстие для подвешивания

	731415		g
1998M/6T	0186204	1	76
1998M/8T	0186211	1	180
1998M/10T	0186228	1	380
1998M/11T	0186235	1	570
1998M/15T	0186242	1	2920
1998M/6T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm			
1998M/8T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm			
1998M/10T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm			
1998M/11T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm			
1998M/15T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14,	17, 19, 22 mm		



#### **BE-9878**





- Набор шестигранников метрических размеров, 9 штук. Никелиованные
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента
- Отверстие для подвешивания

	731415		g
BE-9878	0186259	1	305
BE-9878 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm			

#### 1998M/8R



#### НАБОРЫ НИКЕЛИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

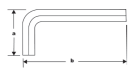
- Набор шестигранников метрических размеров, 8 штук. Никелиованные
- На кольце



#### 1995M







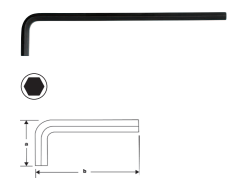
#### ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ **PA3MEPOB**

- Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- ISO 2936

	731415		mm	a mm	b mm	g
1995M-1.5	0122158	10	1.5	15	47	1
1995M-2	0122745	10	2.0	18	52	2
1995M-2,5	0122752	10	2.5	21	59	3
1995M-3	0122769	10	3.0	23	66	5
1995M-4	0122776	10	4.0	29	74	10
1995M-5	0122790	10	5.0	33	85	13
1995M-6	0122813	10	6.0	38	96	29
1995M-7	0122837	10	7.0	41	102	41
1995M-8	0122851	10	8.0	44	108	57
1995M-9	0122875	10	9.0	47	114	76
1995M-10	0122912	10	10	50	122	100
1995M-12	0122943	10	12	57	137	163
1995M-14	0122967	10	14	70	154	253
1995M-17	0122974	10	17	80	177	427
1995M-19	0122981	10	19	89	199	600
1995M-22	0122998	10	22	102	222	910



#### 1995LM



## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С УДЛИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента
- ISO 2936

	731415		mm	a mm	b mm	g
1995LM-1.5	0122172	10	1.5	15	91	1
1995LM-2	0122189	10	2	18	102	3
1995LM-2,5	0123162	10	2.5	21	114	5
1995LM-3	0123179	10	3.0	23	129	8
1995LM-4	0123186	10	4.0	29	144	17
1995LM-5	0123209	10	5.0	33	165	31
1995LM-6	0123216	10	6.0	38	186	51
1995LM-7	0123223	10	7.0	41	197	64
1995LM-8	0123230	10	8.0	44	208	100
1995LM-9	0123247	10	9.0	47	219	134
1995LM-10	0123254	10	10	50	234	175
1995LM-12	0123261	10	12	57	262	283
1995LM-14	0123278	10	14	70	294	439

#### 1995M/





## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор шестигранников метрических размеров, оксидированных
- В пластиковом чехле
- Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ
- Отверстие для подвешивания

	731415		g
1995M/6T	0123629	1	75
1995M/8T	0123636	1	180
1995M/10T	0123643	1	365
1995M/11T	0123650	1	535
1995M/15T	0123667	1	2800
1995M/6T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm			
1995M/8T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm			
1995M/10T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm		• <b>r</b>	
1995M/11T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm			
1995M/15T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14,	17, 19, 22 mm	• [	



#### **BE-9578**



#### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор шестигранников метрических размеров, 9 штук. Оксидированные
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента
- Отверстие для подвешивания



#### **BE-9777B**

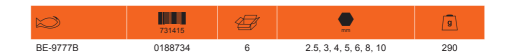


## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор оксидированных шестигранников, метрических размеров, 7 штук
- Двухкомпонентная мягкая рукоятка
- Высококачественный противоударный корпус, не подверженный коррозии
- Кнопка открытия фиксирует шестигранники
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на 270°
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время
- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи с подвесом









#### BE-9776/BE-9777



## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор оксидированных шестигранников, метрических размеров, 7 штук
- Высококачественный противоударный корпус
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на 270°
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время
- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом





	731415		mm	g
BE-9776	0056545	6	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6	150
BE-9777	0056552	6	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	410

#### **BE-9588**



## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор удлиненных оксидированных шестигранников, метрических размеров
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент.
   Отверстие для подвешивания





#### 1995Z



## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ДЮЙМОВЫХ РАЗМЕРОВ

- Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, дюймовых размеров
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

$\bowtie$	731415		,	a mm	b mm	g
1995Z-1/16	0122165	10	1/16	15	47	1
1995Z-5/64	0123001	10	5/64	18	52	2
1995Z-3/32	0123018	10	3/32	21	59	3
1995Z-1/8	0123025	10	1/8	23	66	5
1995Z-5/32	0123049	10	5/32	29	74	10
1995Z-3/16	0123056	10	3/16	33	85	16
1995Z-7/32	0123063	10	7/32	35.5	91	24
1995Z-1/4	0123070	10	1/4	38	96	32
1995Z-5/16	0123087	10	5/16	44	108	60
1995Z-3/8	0123094	10	3/8	50	122	100
1995Z-7/16	0123100	10	7/16	53	129	140
1995Z-1/2	0123117	10	1/2	63	145	182
1995Z-5/8	0123131	10	5/8	76	168	370
1995Z-3/4	0123155	10	3/4	89	199	601

#### **BE-9787**



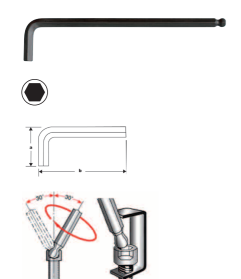
# НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ДЮЙМОВЫХ РАЗМЕРОВ

- Набор оксидированных шестигранников, дюймовых размеров, 7 штук
- Высококачественный противоударный корпус
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на 270°
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время
- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом





#### 1996M



### ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С УДЛИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- Отверточный ключ с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента
- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах
- Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы
- ISO 2936

$\bowtie$	731415			a mm	b mm	g
1996M-1.5	0122202	10	1.5	15	91	1
1996M-2	0122653	10	2.0	18	102	3
1996M-2.5	0122660	10	2.5	21	114	5
1996M-3	0122677	10	3.0	23	129	8
1996M-4	0122684	10	4.0	29	144	17
1996M-5	0122691	10	5.0	33	165	31
1996M-6	0122707	10	6.0	38	186	50
1996M-8	0122714	10	8.0	44	208	100
1996M-10	0122721	10	10	50	234	171
1996M-12	0122738	10	12	57	262	275

#### BE-9765/BE-9770





### НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- В пластиковом держателе
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

	731415		g
BE-9765	0055128	3	60
BE-9770	0027712	3	355
BE-9765 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 mm			
BE-9770 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm			



#### **BE-9678**





### НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

	731415		g
BE-9678	0123827	1	430
BE-9678 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm			

#### **BE-9688**







#### НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Встроенное в корпус устройство для намагничивания и размагничивания
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

	731415		a
BE-9688	0123834	1	450
BE-9688 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		• [	



#### BE-9775-BE-9785



### НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, дюймовых размеров
- В пластиковом держателе
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

	731415		g
BE-9775	0056330	3	70
BE-9780	0033386	3	240
BE-9785	0056347	3	370
BE-9775 5/64, 3/32, 1/4, 1/8, 1/16, 5/32, 3/	16	•	
BE-9780 0.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8,	9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16		•
BE-9785 0.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8,	9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8		•

#### **1995TORX**



## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ПОД ВИНТЫ $\mathsf{TORX}^{\scriptscriptstyle{(8)}}$

- Отверточный ключ под винты ТОКХ®
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

	731415			a mm	b mm	g
1995TORX-T6	0122196	5	Т6	15	75	4
1995TORX-T7	0123285	5	T 7	16	80	4
1995TORX-T8	0123292	5	T 8	16	80	5
1995TORX-T9	0122219	5	T 9	16	80	60
1995TORX-T10	0123308	5	T 10	17	86	5.4
1995TORX-T15	0123322	5	T 15	18	90	10
1995TORX-T20	0123339	5	T 20	19	95	11
1995TORX-T25	0123346	5	T 25	20	100	17
1995TORX-T27	0123353	5	T 27	21	105	19
1995TORX-T30	0123360	5	T 30	24	114	29
1995TORX-T40	0123377	5	T 40	26	124	43
1995TORX-T45	0123407	5	T 45	29	133	61
1995TORX-T50	0123421	5	T 50	32	152	88



#### 1995TORX/





#### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор оксидированных отверточных ключей под винты TORX®, в пластиковом чехле. Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ
- Отверстие для подвешивания

$\bowtie$	731415		g
1995TORX/4T	0123674	1	200
1995TORX/7T	0123711	1	155
1995TORX/11T	0123742	1	325
1995TORX/13T	0123759	1	335
1995TORX/4T T10, T20, T30, T40		<b>*</b>	
1995TORX/7T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			_
1995TORX/11T T7, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T	40, T45, T50		
1995TORX/13T T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27	, T30, T40, T45, T50		

#### **BE-9575**





### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX®, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

	731415		g
BE-9575	0123841	1	180
BE-9575 T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30,	E-9575 , T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		

#### **BE-9585**







#### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор удлиненных оксидированных отверточных ключей под винты типа TORX®,
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Устройства для намагничивания и размагничивания инструмента встроенное в корпус
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент

	731415		<u>a</u>
BE-9585	0123858	1	180

BE-9585

T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40







#### **BE-8975B**









### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор оксидированных отверточных ключей под винты типа TORX®, 8 штук
- Двухкомпонентная мягкая рукоятка, противоударная, термостатичная, не подвержена
- Кнопка открытия фиксирует шестигранники
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на 270°, наиболее практичное для приложения высоких нагрузок
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время
- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом



#### **BE-8975**



### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор оксидированных отверточных ключей под винты с гнездом Torx®, 8 штук
- Высококачественный противоударный корпус
- Допускает различные рабочие положения инструмента. Раскрытие на 270°
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время. Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом



	731415			g
BE-8975	0056576	6	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	295



#### **1996TORX**





## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ $TORX^{\otimes}$

- Отверточный ключ под винты TORX®
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента
- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах
- Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы
- Шаровой наконечник может быть установлен в большом диапазоне углов до 30°. Это облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах. Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы. Длинная ручка, в отличие от стандартной, обеспечивает полную передачу крутящего момента. Молибден-ванадиевая сталь. Чернение. Твердость: 54-58 по Роквеллу. CAMCAR спецификации.

	731415			a mm	b mm	Ø mm	g
1996TORX-T9	0122226	5	Т9	16	80	3.0	4
1996TORX-T10	0122783	5	T 10	17	86	3.0	5
1996TORX-T15	0122806	5	T 15	18	90	4.0	7
1996TORX-T20	0122820	5	T 20	19	95	4.0	10
1996TORX-T25	0122844	5	T 25	20	100	5.0	14
1996TORX-T27	0122868	5	T 27	21	105	5.0	22
1996TORX-T30	0122882	5	T 30	24	114	6.0	30
1996TORX-T40	0122899	5	T 40	26	124	7.0	46
1996TORX-T45	0122905	5	T 45	29	133	8.0	61
1996TORX-T50	0122929	5	T 50	32	152	9.0	82

#### 1996TORX/







## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ $TORX^{\otimes}$

- Набор удлиненных оксидированных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты типа TORX®, 5 штук
- В пластиковом чехле
- Размеры указаны на чехле, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

	731415		a
1996TORX/5T	0123698	1	200
1996TORX/5T T10, T20, T25, T30, T40		<b>*</b> [	



#### **BE-9675**





- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты типа ТОРХ®, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента.
   Отверстие для подвешивания



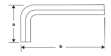




#### **1986TORX**









## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ПОД ВИНТЫ TORX® TR

- Отверточный ключ под винты TORX® и TORX® TR
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

	731415			Ø mm	b mm	a mm	g
1986TORX-T9	0122233	5	TR 9	3.0	80	16	4
1986TORX-T10	0123537	5	TR 10	3.0	86	17	5
1986TORX-T15	0123544	5	TR 15	4.0	90	18	8
1986TORX-T20	0123551	5	TR 20	4.0	95	19	11
1986TORX-T25	0123568	5	TR 25	5.0	100	20	17
1986TORX-T27	0123575	5	TR 27	5.0	105	21	19
1986TORX-T30	0123582	5	TR 30	6.0	114	24	29
1986TORX-T40	0123599	5	TR 40	7.0	124	26	43



#### 1986TORX/







## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ $TORX^{\otimes}$ TR

- Набор оксидированных удлиненных отверточных ключей под винты TORX® и TORX® TR, 8 штук
- В пластиковом чехле. Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ. Отверстие для подвешивания

	731415		g
1986TORX/7T	0123735	1	200
BE-8675 TR-9, TR-10, TR-15, TR-20, TR-25, TR	₩ [		

#### **BE-8675**







### НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX® TR

- Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX® и TORX® TR, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

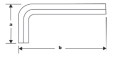
	731415		g
BE-8675	0123872	1	180
BE-8675 TR-9, TR-10, TR-15, TR-20, TR-2	5, TR-27, TR-30, TR-40	₩ [	



#### **1976TORX**









## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ПОД ВИНТЫ TORX PLUS®

- Отверточный ключ под винты TORX® и TORX PLUS®
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

	731415			a mm	b mm	Ø	g
1976TORX-T6	0122240	5	IP 6	15	75	2.5	4
1976TORX-T7	0123384	5	IP 7	16	80	2.5	4
1976TORX-T8	0123391	5	IP8	16	80	2.5	5
1976TORX-T9	0123414	5	IP 9	16	80	3.0	5
1976TORX-T10	0123438	5	IP 10	17	86	3.0	5
1976TORX-T15	0123452	5	IP 15	18	90	4.0	10
1976TORX-T20	0123469	5	IP 20	19	95	4.0	10
1976TORX-T25	0123476	5	IP 25	20	100	5.0	17
1976TORX-T27	0123490	5	IP 27	21	105	5.0	19
1976TORX-T30	0123506	5	IP 30	24	114	6.0	29
1976TORX-T40	0123513	5	IP 40	26	124	7.0	43

#### 1976TORX/







## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX PLUS $^{\circ}$

- Набор оксидированных удлиненных отверточных ключей под винты TORX PLUS®,
   5 штук
- В пластиковом чехле. Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ. Отверстие для подвешивания

	731415		g
1976TORX/5T	0126927	1	0
1976TORX/5T IP10, IP20, IP25, IP30, IP40			



#### **BE-7675**







## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX PLUS $^{\circ}$

- Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX PLUS®, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

$\bowtie$	731151		g
BE-7675	0123896	1	220
BE-7675 IP9, IP10, IP15, IP20, IP25, IP27,	IP30, IP40	•	

#### 2047



## ДВУСТОРОННИЙ ОТВЕРТОЧНЫЙ КЛЮЧ ПОД ВИНТЫ ТИПА ПРЯМОЙ ШЛИЦ

- Двусторонний отверточный ключ под винты типа прямой шлиц
- Хромоникелевое покрытие, ручка из полипропилена
- DIN 5200
- Оба конца отвертки отогнуты под углом 90° относительно рукоятки



	731415		<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	<del>↓</del> ↑ <sub>mm</sub>	mm	g
2047-0.8-4	1060459	5	0.8	4.0	100	14
2047-1-5.5	1060473	5	1.0	5.5	125	21
2047-1.2-8	1060480	5	1.2	8.0	150	37
2047-1.6-10	1060497	1	1.6	10.0	175	60
2047-2-12	1060503	1	2.0	12.0	200	115

#### 2047PR



## ДВУСТОРОННИЙ ОТВЕРТОЧНЫЙ КЛЮЧ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Двусторонний отверточный ключ под винты типа Phillips
- Хромоникелевое покрытие, ручка из полипропилена
- DIN 5200

	731415		•	L	g
2047PR-1-2	1060558	5	PH 1 & 2	100	25
2047PR-3-4	1060565	5	PH 3 & 4	200	110