

### 334 SK Отвертка "прямой шлиц"



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц"  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие  
**Тип:** DIN 5264-A, ISO 2380, slipSTOP, черненный

наконечник  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания 3-компонентная  
**Размер:** 2,0 x 12,0; 2,5 x 14,0 Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	a		b		A		B		Ø	b		A		23
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм	
007610	0,8	*5,0	slipSTOP		100	98	5,0	3/16 x 4"					10	
007620	1,0	*6,0	slipSTOP		125	105	6,0	15/64 x 5"					10	
110010	1,2	6,5	slipSTOP		150	105	6,0	1/4 x 6"					10	
007635	1,2	*7,0	slipSTOP		150	105	7,0	9/32 x 6"					10	
110011	1,2	8,0	slipSTOP		175	112	7,0	5/16 x 7"					5	
110104	1,6	10,0	slipSTOP		200	112	9,0	3/8 x 8"					5	
110105	2,0	12,0			250	117	10,0	1/2 x 10"					2	
018274	2,5	**14,0			250	117	-	9/16 x 10"					2	

### 335 Отвертка "прямой шлиц"



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц"  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие  
**Тип:** DIN 5264-A, ISO 2380, slipSTOP, черненный

наконечник  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания  
**Размер:** 0,8 x 4,0 x 300; 1,0 x 5,5 x 300 Kraftform® с защитой от скатывания Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	a		b		A		B		Ø	b		A		23
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм	
008006	0,4	2,0			60	70	2,5	5/64 x 2 3/8"					10	
110000	0,4	2,5			60	70	2,5	3/32 x 2 3/8"					10	
008007	0,4	2,5			75	70	2,5	3/32 x 3"					10	
110001	0,5	3,0			80	81	3,0	1/8 x 3 1/8"					10	
008015	0,6	3,5	slipSTOP		100	81	3,5	9/64 x 4"					10	
110002	0,6	3,5	slipSTOP		125	81	3,5	9/64 x 5"					10	
110003	0,6	3,5	slipSTOP		200	81	3,5	9/64 x 8"					5	
110004	0,8	4,0	slipSTOP		100	98	4,0	5/32 x 4"					10	
110005	0,8	4,0	slipSTOP		150	98	4,0	5/32 x 6"					10	
110006	0,8	4,0	slipSTOP		200	98	4,0	5/32 x 8"					5	
008027	0,8	4,0			300	98	4,0	5/32 x 12"					2	
110007	1,0	5,5	slipSTOP		125	98	5,5	7/32 x 5"					10	
008055	1,0	5,5			150	98	5,5	7/32 x 6"					10	
110008	1,0	5,5	slipSTOP		200	98	5,5	7/32 x 8"					5	
008060	1,0	5,5			300	98	5,5	7/32 x 12"					2	

### 378 В Отвертка "прямой шлиц"



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц"  
**Стержень:** четырехгранный (под гаечный ключ), хромоникелевое матовое покрытие  
**Тип:** DIN 5264-A, ISO 2380, черненный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная, Размеры: 1,6 x 10 x 60; 1,6 x 10 x 600; 2,0 x 12,0 x 250; 2,5 x 14,0 x 225 Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	a		b		A		B		Ø	b		A		23
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм	
110050	0,8	4,0			4	75	98						10	
110051	1,0	5,5			5	100	98						10	
110052	1,2	6,5			6	125	105						10	
110053	1,6	8,0			8	150	112						10	
007355	1,6	10,0			8	60	112						5	
110054	1,6	10,0			8	175	112						5	
110150	1,6	10,0			8	200	112						5	
007360	1,6	10,0			8	600	112						5	
110055	2,0	12,0			10	200	112						5	
110151	2,0	12,0			10	250	112						5	
110056	2,5	14,0			12	225	117						2	

### 335 FK Отвертка "прямой шлиц"



**Назначение:** для работы в распределительных щитах  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** аналогичен DIN 5264-A, ISO 2380, slipSTOP, черненный наконечник  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	a		b		A		B		Ø	b		A		23
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм	
008070	0,6	3,5			100	81	3,5	9/64 x 4"					10	
008075	0,8	4,0			100	98	4,0	5/32 x 4"					10	
008080	1,0	5,5			150	98	5,5	7/32 x 6"					10	

## Наилучший инструмент для работы в электрораспределительных щитах.



Специальная геометрия стержня отвертки 335 FK облегчает работу с крепежом электрических контактов в электрораспределительных щитах.

\* Эти размеры не включены в стандартные спецификации  
 \*\* Идентичны с Серией 932 А. Сквозной шестигранный стержень, ударный затыльник, шестигранный усилитель.

# Отвертки серии 300 со стержнем slipSTOP

## Отвертка, пригодная для любого применения

### 350 PH Отвертка Phillips



**Назначение:** Для винтов с профилем Phillips  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие  
**Тип:** 5260-PH, ISO 8764-PH, slipSTOP, черный

**наконечник**  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
 Размеры: 1/300; 2/300; Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	PH	A B		Ø	A	
		мм	мм		мм	дюйм
008705	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"	5
008710	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
008712	PH 1	200	98	4,5	8"	2
008715	PH 1	300	98	4,5	12"	2
008720	PH 2	100	105	6,0	4"	10
008725	PH 2	200	105	6,0	8"	2
008730	PH 2	300	98	6,0	12"	2
008735	PH 3	150	112	8,0	6"	5
008740	PH 4	200	112	10,0	8"	2

### 355 PZ Отвертка Pozidriv



**Назначение:** Для винтов с профилем Pozidriv  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** ISO 8764-PZ, slipSTOP, черный наконечник  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	PZ	A B		Ø	A	
		мм	мм		мм	дюйм
009305	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"	10
009310	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
009312	PZ 1	200	98	4,5	8"	2
009315	PZ 2	100	105	6,0	4"	10
009317	PZ 2	200	105	6,0	8"	2
009320	PZ 3	150	112	8,0	6"	5
009325	PZ 4	200	112	10,0	8"	2

### Укороченная отвертка (карбюраторная)



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц"  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** DIN 5264-B, черный наконечник  
**Ручка:** Kraftform®, Weralit® II, 1-компонентная

Артикула	b	A B		Ø	b A		
		мм	мм		мм	дюйм	
110068	0,6	3,5	25	54	3,5	9/64 x 1"	5
110069	0,8	4,0	25	54	4,0	5/32 x 1"	5
110070	1,0	5,5	25	54	5,5	7/32 x 1"	5
110075	1,2	6,5	25	54	6,5	1/4 x 1"	5
110078	1,2	8,0	25	54	8,0	5/16 x 1"	5

### Укороченная отвертка (карбюраторная)



**Назначение:** Для винтов с профилем Phillips  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** 5260 PH, ISO 8764-PH, черный наконечник  
**Ручка:** Kraftform®, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	PH	A B		Ø	A	
		мм	мм		мм	дюйм
008775	PH 01	25	54	4,5	1"	5
008780	PH 02	25	54	6,0	1"	5

### 337 Отвертка для мотоциклов



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц"  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** DIN 5264-B, черный наконечник  
**Ручка:** Kraftform®, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	a	b	A B		Ø	b A	
			мм	мм		мм	дюйм
008507	1,0	5,5	45	69	5,5	7/32 x 1 3/4"	5
008509	1,2	6,5	45	69	6,5	1/4 x 1 3/4"	5

### Укороченная отвертка (карбюраторная)



**Назначение:** Для винтов с профилем Pozidriv  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** ISO 8764-PZ, черный наконечник  
**Ручка:** Kraftform®, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	PZ	A B		Ø	A	
		мм	мм		мм	дюйм
009330	PZ 01	25	54	4,5	1"	5
009335	PZ 02	25	54	6,0	1"	5

### 354 Отвертка "внутренний шестигранник"



**Назначение:** Для винтов с профилем "внутренний шестигранник"

**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** Hex-Plus, согласно стандарту DIN 911, черненный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	A	B		A		5
		мм	мм	дюйм		
023105	2,0	75	70	3,0	3"	5
023107	2,5	75	81	3,0	3"	10
023110	3,0	75	81	4,0	3"	10
023115	4,0	75	98	5,0	3"	10
023120	5,0	80	105	6,0	3 1/8"	10
023125	6,0	80	105	7,0	3 1/8"	5
023130	8,0	100	112	10,0	4"	5
023135	10,0	100	112	12,0	4"	5

### 352 Отвертка с шаровидным наконечником



**Назначение:** Для винтов с профилем "внутренний шестигранник"

**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** шестигранник с шаровидным наконечником,

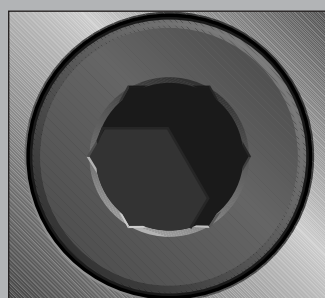
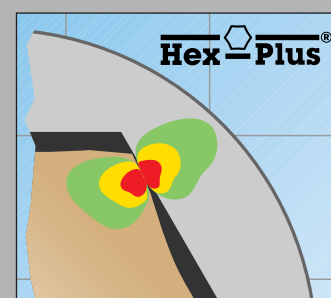
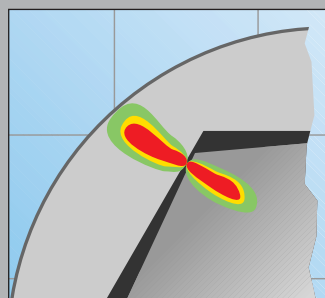
согласно стандарту DIN 911, черненный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
Размеры: SW 12; SW 1/2", Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	A	B		A		5
		мм	мм	дюйм		
022795	1,5	60	70	2 3/8"	10	
022800	2,0	100	70	4"	10	
138070	2,5	100	81	4"	10	
022805	3,0	100	81	4"	10	
022810	4,0	100	98	4"	10	
022815	5,0	100	105	4"	10	
022820	6,0	125	105	5"	5	
022825	8,0	150	112	6"	5	
022830	10,0	150	112	6"	5	
022835	12,0	150	117	6"	5	
022905	5/32"	100	98	4"	5	
022910	3/16"	100	105	4"	5	
022915	7/32"	100	105	4"	5	
022920	1/4"	125	105	5"	5	
022925	5/16"	150	112	6"	5	
022930	3/8"	150	112	6"	5	
022935	1/2"	150	117	6"	5	

## Профиль Hex-Plus продлевает срок службы винтам с рабочим профилем "внутренний шестигранник"!

Конструкция инструмента с профилем "внутренний шестигранник" была полностью пересмотрена. Взаимный контакт поверхностей инструмента Hex-Plus и винта ведет к росту площади пятен контакта. Это снижает до минимума деформацию соприкасающихся поверхностей, что предотвращает деформацию непосредственно рабочего профиля винта. При экстремальных нагрузках рабочие поверхности профиля Hex-Plus воздействуют на поверхности в профиле винта, сминая их, но эти поверхности, в худшем случае, будут деформированы, но не скруглены.



# Отвертки серии 300 со стержнем slipSTOP

## Отвертка, пригодная для любого применения

### 367 Отвертка TORX®



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX®

**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** TORX®, черенный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	A	B	A		3S	
			мм	дюйм		
028000	TX 5	60	70	3,5	2 3/8"	10
028001	TX 6	60	70	3,5	2 3/8"	10
028002	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"	10
028003	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	10
028004	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	10
028005	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	10
028008	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
028010	TX 20	100	98	4,5	4"	10
028012	TX 25	100	105	5,0	4"	10
028013	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	10
028015	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	10
028020	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	10
028025	TX 45	130	112	8,0	5 3/16"	10

### 367 ВО Отвертка TORX® ВО



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX® ВО (ВО - винты со штифтом-защитой от неквалифицированного вмешательства)

**Стержень:** круглый,

хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** TORX®, черенный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	A	B	A		3S	
			мм	дюйм		
138257	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"	5
138258	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	5
138259	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	5
138260	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	5
138261	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	5
138262	TX 20	100	98	4,5	4"	5
138263	TX 25	100	105	5,0	4"	5
138264	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	5
138265	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	5
138266	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	5

### 367 К Отвертка с шаровидным наконечником TORX®



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX®

**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** TORX® шаровидный наконечник, черенный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	A	B	A		3S	
			мм	дюйм		
027950	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	5
027952	TX 20	100	98	4,5	4"	5
027954	TX 25	100	105	5,0	4"	5
027956	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	5
027958	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	5
027960	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	5
027962	TX 45	130	112	8,0	5 3/16"	5

### 367 Отвертка TORX PLUS®



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX PLUS®

**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** TORX PLUS® шаровидный наконечник, черенный наконечник

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания 3-компонентная

Артикул	A	B	A		3S	
			мм	дюйм		
028030	6 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
028031	7 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
028032	8 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
028033	9 IP	60	81	4,0	2 3/8"	5
028034	10 IP	80	81	4,0	3 1/8"	5
028035	15 IP	80	98	4,0	3 1/8"	5
028036	20 IP	100	98	4,5	4"	5
028037	25 IP	100	105	5,0	4"	5
028038	30 IP	115	105	6,0	4 9/16"	5

TORX® и TORX PLUS® являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании SAMCAR, Div. TEXRON, Rockford, IL, USA

### 368 Отвертка "внутренний квадрат"



**Назначение:** Для винтов с профилем "внутренний квадрат"  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие  
**Тип:** профиль "внешний"

квадрат", Square-Plus, черненный наконечник внешний размер 01 + 02  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная, # 2/300, #01/25, # 02/25; Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	Цвет	#	А		В		А	
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
117680	оранжево-серый	# 00	60	81	3,5	2 3/8"	5	
117681	желто-серый	# 0	60	81	4,0	2 3/8"	5	
117682	зелено-серый	# 1	80	98	4,5	3 1/8"	5	
117683	зелено-серый	# 1	200	98	4,5	8"	5	
117684	красно-серый	# 2	100	105	6,0	4"	5	
117685	красно-серый	# 2	200	105	6,0	8"	5	
117691	красный	# 2	300	98	6,0	12"	5	
117686	черно-серый	# 3	150	112	8,0	6"	5	
117687	черно-серый	# 4	200	112	8,0	8"	5	
117688	зеленый	# 01	25	54	4,5	1"	5	
117689	красный	# 02	25	54	6,0	1"	5	

### 375 Отвертка TRI-WING®



**Назначение:** Для винтов с профилем TRI-WING®  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

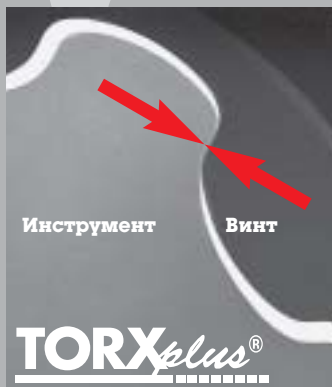
**Тип:** профиль TRI-WING®, черненный наконечник  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	A	B	A			
			мм	дюйм		
028120	2	80	98	4,5	3 1/8"	5
028122	3	80	98	4,5	3 1/8"	5
028124	4	100	98	6,0	4"	5
028126	5	100	98	6,0	4"	5

TRI-WING® - торговая марка, принадлежащая компании Phillips Screw Company

## TORX®, TORX PLUS®: Превосходная альтернатива.

Инструменты с профилем TORX PLUS® обеспечивают повышенную передачу усилия по сравнению с существующими инструментами с рабочим профилем TORX®. Увеличение площади поперечного сечения инструмента продлевает срок службы и инструмента, и винта.



# Отвертки серии 300 со стержнем slipSTOP

## Отвертка, пригодная для любого применения

### 391 Отвертка-торцевой ключ с гибким стержнем



**Назначение:** Для винтов с профилем "внешний шестигранник"  
**Стержень:** круглый, гибкий

**Тип:** Отвертка-торцевой ключ для винтов с профилем "внешний шестигранник"  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	6	A B		A	
		мм	дюйм	мм	дюйм
028148	6	167	98	6 9/16"	5
028150	7	167	98	6 9/16"	5
028152	8	167	98	6 9/16"	5

### 395 Отвертка-торцевой ключ



**Назначение:** Для винтов с профилем "внешний шестигранник"  
**Стержень:** круглый, хромоникелевое матовое покрытие

**Тип:** Торцевой ключ для винтов с профилем "внешний шестигранник" DIN 475/2  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул	A B		Ø	A		
	мм	мм		дюйм	дюйм	
028205	3,0	125	98	5,0	5"	5
028210	3,5	125	98	6,1	5"	5
028215	4,0	125	98	6,9	5"	5
028220	4,5	125	98	7,1	5"	5
028225	5,0	125	98	8,1	5"	5
028230	5,5	125	98	8,1	5"	5
029405	6,0	125	98	9,1	5"	5
029410	7,0	125	105	11,0	5"	5
029415	8,0	125	105	12,1	5"	5
029420	9,0	125	105	13,1	5"	5
029425	10,0	125	112	14,1	5"	5
029430	11,0	125	112	16,0	5"	5
029435	12,0	125	112	17,1	5"	5
029440	13,0	125	112	18,1	5"	5
029445	14,0	125	112	19,1	5"	5
029450	15,0	125	112	21,0	5"	5

### 392 Отвертка для сменных битов с гибким стержнем; с битодержателем WERA с быстрой сменой бита



**Назначение:** для битов с хвостовиком на 1/4" DIN 3126-C 6,3  
**Тип:** с профилем "внутренний шестигранник" на 1/4" по

стандарту DIN 3126-D 6,3  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная

Артикул дюйм	DIN 3126	A B		A		
		мм	дюйм	мм	дюйм	
028160	1/4"	D 6,3	177	98	7"	5

**Похоже на магию... WERA STAR – идеальный намагничиватель для постоянного присутствия в вашем рабочем поясе или ящике.**



**Намагничивание:** Всего лишь проведите инструментом вдоль стороны прибора WERA STAR с положительной полярностью



**Размагничивание:** Проведите инструментом вдоль одной из четырех сторон прибора WERA STAR с отрицательной полярностью. (см. стр. 47).



### 334/6 Набор отверток со стержнями slipSTOP



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Phillips

**Исполнение:** Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав: по 1 шт. каждого наименования	1
105650	● 334 6,5 x 150 мм	1
	● 335 3,0 x 80 мм; 4,0 x 100 мм;	
	5,5 x 125 мм	
	⊕ 350 PH PH 1/80; PH 2/100	

### 367/6 Набор отверток TORX®



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX®

**Исполнение:** Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав: по 1 шт. каждого наименования	1
028062	⊕ TX 10; TX 15; TX 20; TX 25;	1
	TX 30; TX 40	

### 334/355/6 Набор отверток со стержнями slipSTOP



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Pozidriv

**Исполнение:** Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав: по 1 шт. каждого наименования	1
105656	● 334 6,5 x 150 мм	1
	● 335 3,0 x 80 мм; 4,0 x 100 мм;	
	5,5 x 125 мм	
	⊕ 355 PZ PZ 1/80; PZ 2/100	

### 367/6 Набор отверток TORX® BO



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX® BO

**Исполнение:** Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав: по 1 шт. каждого наименования	1
138250	⊕ TX 10; TX 15; TX 20; TX 25;	1
	TX 30; TX 40	

# Отвертки серии 100 VDE со стержнем slipSTOP

## Отвертки электроизолированные



▲ 1000 V  
C

**slipSTOP**



**Новый европейский стандарт на безопасные инструменты, EN 60900, содержит важные дополнения, направленные на повышение безопасности для пользователя.**

Наиболее важно то, что индивидуальное испытание инструментов на устойчивость к электрическому пробое диэлектриков напряжением в 10.000 В в водяной ванне дает потребителю уверенность в том, что его отвертка была тщательно проверена по самому ее важному качеству - электроизоляции.

Гарантирована безопасная работа при напряжениях до 1.000 В.

И все-таки, даже при соблюдении всех этих приветствуемых нововведений в минимальных требованиях к электробезопасности, все электроизолированные инструменты не одинаковы. По качеству своих стержней электроизолированные отвертки WERA далеко превышают

требования соответствующих стандартов по прочности и стабильности передачи крутящего момента. Высокая износоустойчивость гарантируется применением для стержней сплава 73 Mo V5,2.



Маркировка на головке ручки, включающая в себя символ рабочего профиля крепежа и его размер, облегчает поиск нужной отвертки в рабочем поясе или в сумке.



## info

### Гарантия безопасности:

Индивидуальное испытание каждого инструмента на устойчивость к электрическому пробое напряжением в 10.000 В в водяной ванне.

### Высокое качество:

электроизолированные отвертки WERA намного превосходят требования соответствующих стандартов.

### Эргономический дизайн:

ручка Kraftform® обеспечивает быструю работу с высоким усилием.

**Практичность:** Маркировка на головке ручки, включающая в себя символ рабочего профиля крепежа и его размер, для быстрого поиска нужного инструмента.

В дополнение к сказанному, цилиндрические стержни даже самых маленьких отверток протачиваются каждый индивидуально, стержни же отверток больших размеров проходят механическую обработку горячей ковкой. Нанесение на инструмент года его выпуска также служит Вашей безопасности. Стержни slipSTOP устраняют выскальзывание наконечника отвертки из рабочего профиля крепежа стандартных размеров. Лазерная обработка наконечника отвертки создает на нем микрозаусенцы, что позволяет наконечнику буквально "врезаться" в рабочий профиль винта.

**Более подробную информацию по этой новой разработке см. на стр. 13.**





Пластмасса, применяемая фирмой WERA, гарантирует, что отвертка пройдет самые жесткие испытания на хладноломкость.



Естественно, отвертки серии 100 VDE комплектуются высококачественными ручками Kraftform®. Эта ручка прекрасно "лежит" в ладони, т. к. она "сформирована" как бы самой рукой. В обхвате ручки участвует каждая мышца ладони, и вся ладонь контактирует с ручкой.

Новые материалы, использованные для создания на ручке твердых зон и мягких вставок, позволяют быструю работу с повышенным усилием и без утомления руки.



Существенной частью выходного контроля качества является индивидуальное испытание каждой отвертки на пробой диэлектрика напряжением в 10.000 В погружением ее в ванну с водой. Это гарантирует электробезопасность каждого отдельного электроизолированного инструмента серии 100 VDE, производимого фирмой WERA.

# Отвертки серии 100 VDE со стержнем slipSTOP

## Отвертки электроизолированные

### 160 i VDE Отвертка "прямой шлиц"



**Назначение:** Для винтов с профилем "прямой шлиц"  
**Стержень:** Вороненый, изолированный  
**Тип:** DIN 5264-A, ISO 2380,

конический наконечник, slipSTOP  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
**Стандарт:** DIN EN 60900

Артикул	a		A	B	b		A
	мм	мм			дюйм	дюйм	
006100	0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8"	10
006105	0,5	3,0	100	81	1/8	4"	10
006110	0,6	3,5	100	81	9/64	4"	10
006115	0,8	4,0	100	98	5/32	4"	10
006120	1,0	5,5	125	98	7/32	5"	10
006125	1,2	6,5	150	105	1/4	6"	10
006130	1,2	8,0	175	112	5/16	7"	5
006135	1,6	8,0	200	112	5/16	8"	5
006140	1,6	10,0	200	112	3/8	8"	5

### 162 i PH VDE Отвертка Phillips



**Назначение:** Для винтов с профилем Phillips  
**Стержень:** Вороненый, изолированный  
**Тип:** DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, slipSTOP

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
**Стандарт:** DIN EN 60900

Артикул		A		A	
		мм	дюйм		
006150	PH 0	80	81	3 1/8"	5
006152	PH 1	80	98	3 1/8"	5
006154	PH 2	100	105	4"	5
006156	PH 3	150	112	6"	5
006158	PH 4	200	112	8"	2

### 165 i PZ VDE Отвертка Pozidriv



**Назначение:** Для винтов с профилем Pozidriv  
**Стержень:** Вороненый, изолированный  
**Тип:** ISO 8764-PZ, slipSTOP

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
**Стандарт:** DIN EN 60900

Артикул		A		A	
		мм	дюйм		
006160	PZ 0	80	81	3 1/8"	5
006162	PZ 1	80	98	3 1/8"	5
006164	PZ 2	100	105	4"	5
006166	PZ 3	150	112	6"	5
006168	PZ 4	200	112	8"	2

### 167 i VDE Отвертка TORX®



**Назначение:** Для винтов с профилем TORX®  
**Стержень:** Вороненый, изолированный

**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
**Стандарт:** DIN EN 60900

Артикул		A		A	
		мм	дюйм		
006169	TX 9	80	81	3 1/8"	5
006170	TX 10	80	81	3 1/8"	5
006172	TX 15	80	98	3 1/8"	5
006174	TX 20	80	98	3 1/8"	5
006176	TX 25	100	105	4"	5
006177	TX 27	100	105	4"	5
006178	TX 30	100	105	4"	5
006179	TX 40	130	112	5 3/16"	5

### 168 i VDE Отвертка "внутренний квадрат"



**Назначение:** Для винтов с профилем "внутренний квадрат"  
**Стержень:** Вороненый, изолированный

**Тип:** внешний квадрат, Square-Plus  
**Ручка:** Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная  
**Стандарт:** DIN EN 60900

Артикул	Цвет	#	A		A	
			мм	дюйм		
004780	зелено-желтый	# 1	80	98	3 1/8"	5
004781	красно-желтый	# 2	100	105	4"	5
004782	красно-черный	# 3	150	112	6"	5

TORX® - зарегистрированная торговая марка CAMCAR, Div. Of Textron, Rockford IL, USA