

Отвертки Wiha.

Wiha делает все возможным: оптимальное удобство безупречной работы.



	 Шлиц SL	 Phillips PH	 Xeno SL/PH	 Pozidriv PZ	 Xeno SL/PZ	 TORX®	 TORX® Tamper Resistant	 TORX PLUS®	 для винтов с внутренним шестигранником	 для винтов с внешним шестигранником	 для винтов с внутренним четырехгранником	 для винтов с внешним трехгранником	 Шлицевая гайка
Отвертки SoftFinish	15 22-23	16 22-23		16 22-23		18-19 24	19	19	20	21 25		21	20
Удерживающие отвертки SoftFinish	15	16											
SoftFinish с миллиметровой шкалой	17	17		17									
Скороченные отвертки SoftFinish	18	18		18									
Отвертки MicroFinish	27 29	27 29		28 29		28				28			
Отвертки Classic	31-32	31 32		31 32		31			32	32			
Маленькие отвертки	33												
Отвертки с деревянной рукояткой	35	35		35									
Отвертки PicoFinish	37 40	37 40		37		37 41	38	38	38 39	39 41			
Отвертки SoftFinish electric slimFix	51-53	51-53	51	51-53	51-53	51 53						51	
Магазинный держатель битов Wiha LiftUp electric	55	55			55								
Отвертки SoftFinish electric slimVario	57-60	57-60	57	57-58 60	57-59	57-60						57 58	
Отвертки SoftFinish electric	61 63	62 63	65	62 63	65	62			62	62 63	62		
Отвертки Topra 2K electric						67			67	67			
Отвертки Classic electric	68	68											
Отвертки PicoFinish electric	69	69											
Пробники напряжения	71												
Отвертки SoftFinish ESD	73 74	73 74		73		74							
Укороченные отвертки SoftFinish ESD	73	73		73									
Отвертки Precision ESD	76	76		76		77		77	76	76			
Отвертки Ceramic	79	79											

Ассортимент отверток



Концепция Wiha SoftFinish.

Инновация. Вечность. Эргономика в чистом виде.	10
Адаптированная под размеры винтов конструкция рукоятки.	11
Ощутимые преимущества.	12
Ассортимент Wiha SoftFinish.	13



Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.	14 – 25
-------------------------------------	---------



Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.	26 – 29
---------------------------------------	---------



Четырехгранные рукоятки Wiha.

Прочная отвертка для широкого применения.	30 – 32
---	---------



Специальные инструменты Wiha.

Шабер, скобоизвлекатель.	33
развертка, пробиватель и маленькая отвертка.	33
Намагничиватель. Инструмент для выворачивания винтов.	44 – 45



Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для для резьбовых соединений в дереве.	34 – 35
--	---------



Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.	36 – 41
-----------------------------------	---------



Универсальный шабер Wiha.

Без труда удаляет остатки уплотнений, краски и клея.	42 – 43
--	---------



Отвертка Wiha VDE.

Для обеспечения безопасности и качества.	
– Семейство Wiha slim.	46 – 47
– Набор Wiha slim Selection.	48 – 49



Wiha SoftFinish electric slimFix.	50 – 53
-----------------------------------	---------



Магазинный держатель битов Wiha LiftUp electric.

С 6 битами slimBits.	54 – 55
----------------------	---------

НОВИНКА



Wiha SoftFinish electric slimVario.	56 – 60
-------------------------------------	---------



Wiha SoftFinish electric.	61 – 63
Wiha SoftFinish electric Xeno.	64 – 65



Wiha Topra 2K electric.

Настоящая мощь для применения в электротехнике.	66 – 67
---	---------

НОВИНКА

Доступно с июня 14



Wiha Classic electric.	68
------------------------	----



Wiha PicoFinish electric.	69
---------------------------	----

НОВИНКА

Доступно с июня 14



Пробник напряжения Wiha.	70
--------------------------	----

НОВИНКА



Однополюсные пробники напряжения Wiha.	71
--	----



Отвертка Wiha ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Wiha SoftFinish ESD.	72 – 74
----------------------	---------



Wiha Precision ESD.	75 – 78
---------------------	---------



Wiha Ceramic.	79
---------------	----

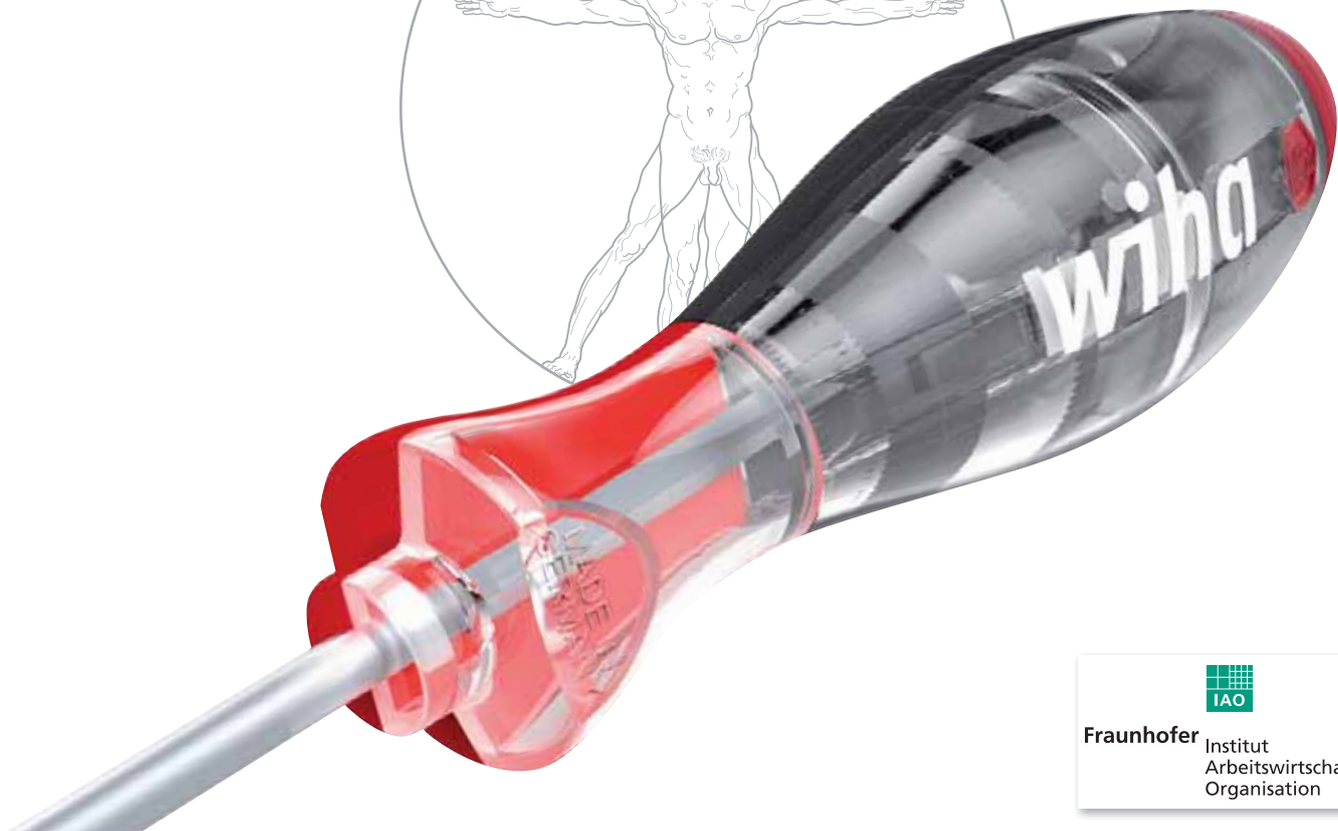
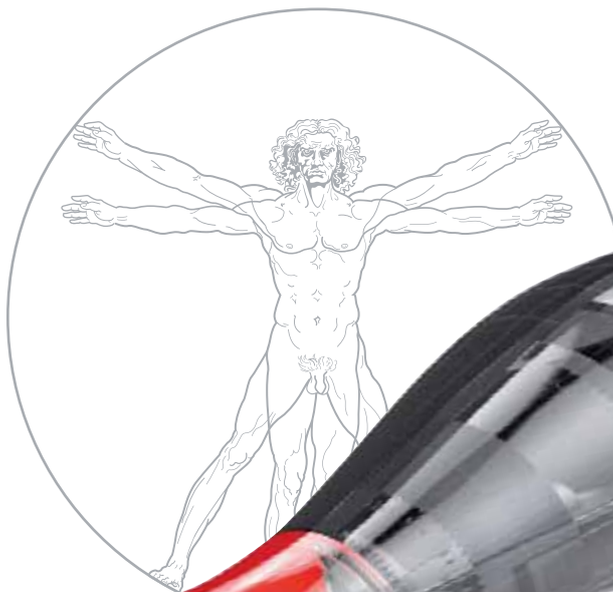
Концепция Wiha SoftFinish.

Инновация. Вне времени. Эргономика в лучших проявлениях.



product
design
award

1997



Fraunhofer Institut
Arbeitswirtschaft und
Organisation

Девиз „Понимать вращение“
Wiha реализует посредством инновационной концепции рукояток.

Дизайн предлагаемых на рынке рукояток не учитывает „постоянно большую“ руку пользователей. Эти размеры рукоятки возникают путем масштабирования основной формы. Для пользователей это является недостатком при направлении и передаче крутящих моментов.

Wiha идет по новому пути и ставит в центр внимания „постоянно большую“ руку. Благодаря четырем различным размерам рукоятки SoftFinish оптимально отвечает основным требованиям задач свинчивания. Таким образом, каждая рукоятка Wiha обеспечивает оптимально согласованное с задачей скручивания отношение между направлением, скоростью и крутящим моментом.



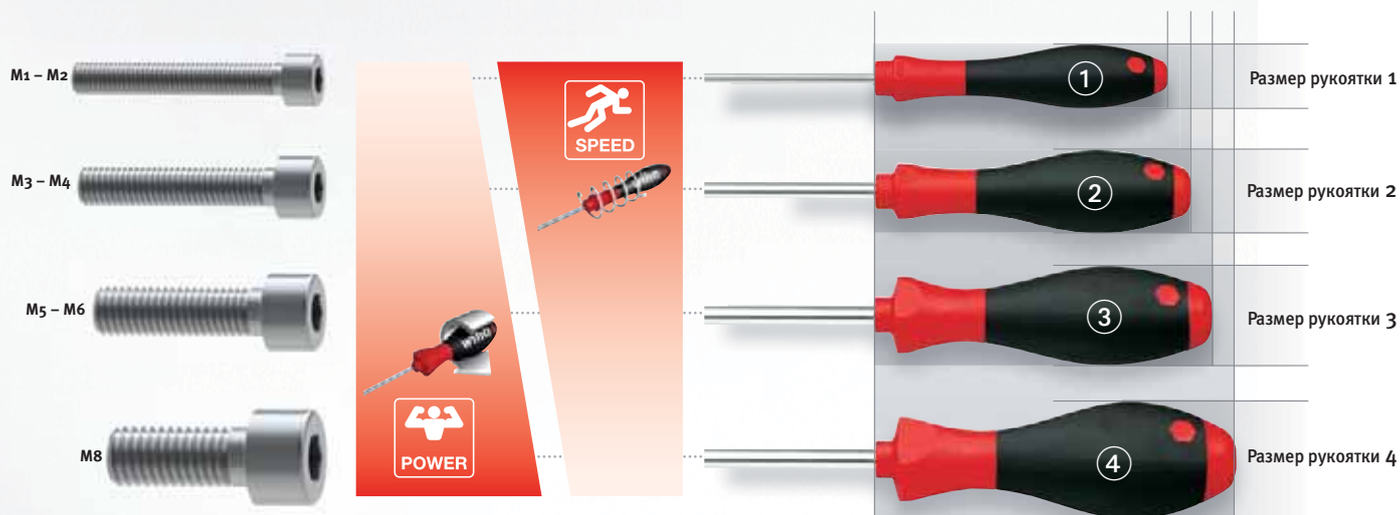
Особые практические условия, изученные на практике, позволяют для

– **быстрого вращения:**
постоянный учет динамических свойств пальцев

– **максимальной передачи усилия:**
Комфортную и без потерь передачу усилия мышц, даже при интенсивном завинчивании.

Зоны усилия и быстрого кручения (длина) реализованы в четырех размерах рукояток вариантами исполнения различной прочности.

Адаптированная под размеры винтов конструкция рукоятки.



Dynamic (Динамика)



Дизайнерские характеристики для быстрого кручения:

- Тонкая зона быстрого кручения с круглым поперечным сечением для быстрого кручения в начале рукоятки
- Удлиненные, тонкие рукоятки с острыми концами рукоятки для стабильного направления
- Идеально для чувствительных резьбовых соединений



Power (Сила)



Дизайнерские характеристики для передачи усилия:

- Зона сильного кручения со специально большим восьмиугольным поперечным сечением для комфортной передачи максимального усилия
- Все пальцы прилегают к рукоятке и вносят свой вклад в передачу усилия
- Нет причиняющих боль кромок
- Идеально для больших винтов с высоким крутящим моментом затяжки



Wiha SoftFinish.

Ощутимые преимущества.



product
design
award

1997



Fraunhofer
Institut
Arbeitswirtschaft und
Organisation



Wiha SoftFinish.



Зона быстрого кручения

- Безопасное, быстрое вращение между большим и указательным пальцами
- Идеальное направление благодаря заостренной к концу рукоятке
- Длинные, узкие рукоятки
- Круглое поперечное сечение



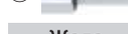
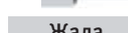
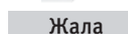
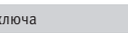
Зона сильного кручения

- Комфортная передача максимального усилия
- Все пальцы находят свое место на рукоятке
- Нет причиняющих боль кромок
- Большое восьмиугольное поперечное сечение

- **Длительный срок службы:**
Полностью закаленное жало из хром-ванадий-молибденовой стали
- **Идеальное размещение в головке винта:**
Точно изготовленная выходная часть
- **Длительная защита от коррозии:**
Хромированная поверхность
- **Быстро распознаваемое обозначение выходной части:**
Маркировка типа и размера выходной части
- **Безукоризненная работа даже при интенсивной эксплуатации, отсутствие мест нажима, мозолей и пузырей на руках:**
Отсутствие заусенцев и кромок
- **Оптимальное распределение материала:**
Положение твердых и мягких зон дополнительно обеспечивает идеальный доступ при быстром или сильном вращении
- **Оптимальная маркировка:**
Код EAN на каждом изделии
- **Безопасность работы:**
Двойная защита от скатывания

Ассортимент Wiha SoftFinish.

„Изготовлено в Германии“.

Форма крышки	SoftFinish	Жала	Боковые приводы
  Нормальная Стальной набалдашник		①  ②  ③  ④ 	
  Нормальная Стальной набалдашник		①  ②  ③  ④ 	
  Нормальная Стальной набалдашник		①  ②  ③  ④ 	
  Нормальная Стальной набалдашник		①  ②  ③  ④ 	

① Круглое жало, ② Изолированное круглое жало, ③ slimтехнология, ④ Шестигранник, усилитель ключа



Исполнение рукояток

	Standard
	Stubby
	Система комбинированных жал
	Крутящий момент
	Магазинный держатель битов
	Магазинный держатель битов Stubby
	Магазинный держатель битов LiftUp

Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.



product
design
award

1997



Один взгляд – и правильный инструмент быстро найден. Все это благодаря символу винта на конце рукоятки.

Характерная зона покрытия Wiha SoftFinish изготовлена из приятного на ощупь мягкого специального материала. Вместе с удобной для рук геометрией она обеспечивает передачу высоких крутящих моментов при работе в сухой и обычной среде.

Эта отвертка без проблем выдерживает прямые удары молотка по массивному набалдашнику при откручивании сильно зажатых винтов. Сквозное жало, соединенное со стальным набалдашником на рукоятке передает энергию удара без потерь прямо в цель.



Массивный стальной набалдашник на конце рукоятки SoftFinish позволяют откручивать сильно зажатые винты при помощи точного удара молотком.

Соединение стального набалдашника и сквозного жала обеспечивает передачу энергии удара без потерь.



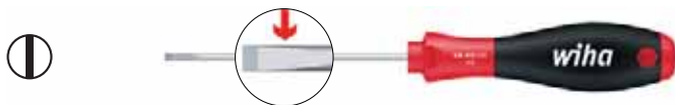
Жало с шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента.



Wiha SoftFinish.

- Эргономичная многокомпонентная рукоятка SoftFinish обеспечивает максимальное удобство использования
- Комфортное завинчивание достигается благодаря совершенному дизайну рукоятки
- Символ винта на конце рукоятки для быстрой идентификации
- Имеется с круглым жалом, шестигранным жалом и шестигранным жалом со стальным набалдашником
- Жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные и матовохромированные
- Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности

Для шлицевых винтов.


302 Шлицевая отвертка SoftFinish для электриков.
Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

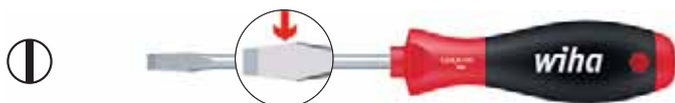
Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⌀	↔	⊖	⦿	⊕	⊖	⊕	⊖
00684	2,0•	65	0,4	2,0	169	23		10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23		10
00686	3,0•	80	0,5	3,0	184	23		10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23		10
00689	3,0•	150	0,5	3,0	254	23		10
00690	3,0•	200	0,5	3,0	304	23		10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23		5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23		10
26931	3,5•	200	0,6	3,5	304	23		10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30		10
00694	4,0•	150	0,8	4,0	261	30		10
00695	4,0•	200	0,8	4,0	311	30		10
00696	4,0•	300	0,8	4,0	411	30		5
27753	4,5•	80	0,8	4,5	191	30		10
00697	4,5•	125	0,8	4,5	236	30		10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30		10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30		10
00701	5,5•	200	1,0	5,5	311	30		10
00702	5,5•	300	1,0	5,5	411	30		5
32384	6,0	300	1,0	6,0	418	36		5

• Дополнительный размер к размерам DIN


302 Шлицевая отвертка SoftFinish для мастерской.
Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⌀	↔	⊖	⦿	⊕	⊖	⊕	⊖
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36		10
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36		10
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36		10
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36		10
00706	6,5•	200	1,2	6,0	318	36		5
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41		10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41		5
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41		5
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41		5
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41		5
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41		5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41		5
00713	14,0	250	2,5	11,0	374	41		5

• Дополнительный размер к размерам DIN

Для шлицевых винтов.


308 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⌀	↔	⊖	⦿	⊕	⊖	⊕	⊖
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	30	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	36	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	41	10
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	41	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	41	5
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	41	5
00740	14,0	250	2,5	10,0	16	368	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN


530 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

№ заказа	⌀	↔	⊖	⦿	⊕	⊖	⊕	⊖
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
03224	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	30	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	41	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN


398 Удерживающая шлицевая отвертка SoftFinish.

Зажимная гильза крепко удерживает винт.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

№ заказа	⌀	↔	⊖	⦿	⊕	⊖	⊕	⊖
32867	2,5	75	0,4	186	30			5
32868	3,0	100	0,5	211	30			5
32869	4,0	125	0,8	243	36			5
32870	5,0	150	1,0	268	36			5
32871	6,0	175	1,2	293	36			5

Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.

Для винтов Phillips.



311 Отвертка SoftFinish Phillips. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔	↔
00754	PH0	60	3,0	164	23		10
27756	PH0	100	3,0	204	23		10
00756	PH1	80	4,5	191	30		10
27757	PH1	100	4,5	211	30		10
00757	PH1•	200	4,5	311	30		10
03738	PH1•	300	4,5	411	30		5
00759	PH2	100	6,0	218	36		10
27758	PH2	150	6,0	268	36		10
00760	PH2•	200	6,0	318	36		5
03739	PH2•	300	6,0	418	36		5
00762	PH3	150	8,0	274	41		10
00763	PH4	200	10,0	324	41		5

• Дополнительный размер к размерам DIN



312 Отвертка SoftFinish Phillips. Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	5



531 Отвертка SoftFinish Phillips. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

№ заказа	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10



397 Удерживающая отвертка SoftFinish Phillips. Зажимная гильза крепко удерживает винт.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

№ заказа	⊕	↔	↔	↔	↔
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

Для винтов Pozidriv.



313 Отвертка SoftFinish Pozidriv. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔	↔
00768	PZ0	60	3,0	164	23		10
00770	PZ1	80	4,5	191	30		10
26454	PZ1	300	4,5	411	30		5
00772	PZ2	100	6,0	218	36		10
26455	PZ2	300	6,0	418	36		5
00774	PZ3	150	8,0	274	41		10



314 Отвертка SoftFinish Pozidriv. Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	5



532 Отвертка SoftFinish Pozidriv. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10

Отвертка с миллиметровой шкалой.

**3021** Шлицевая отвертка SoftFinish.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

Особенности: Надежно нанесенная на жало лазером, контрастная миллиметровая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров.

№ заказа	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	Scale	↔
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	20-90	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	30-110	10

**3111** Отвертка SoftFinish Phillips.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

Особенности: Надежно нанесенная на жало лазером, контрастная миллиметровая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	Scale	↔
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

**3131** Отвертка SoftFinish Pozidriv.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

Особенности: Надежно нанесенная на жало лазером, контрастная миллиметровая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	Scale	↔
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70	10
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90	10

Отвертка с миллиметровой шкалой.

**SB 3021 S2** Набор отверток SoftFinish шлиц/ Phillips, 2 предмета.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	↔
36205	SB 3021 S2	1
⊖	3021	5,5x125
⊕	3111	PH2x100

**3021 VB** Дисплей SoftFinish со шкалой.

Картонный дисплей с 18 шт.

Размер: 28 x 13 x 36 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия	↔
35555	3021 VB	1
⊖	3021	6x5,5
⊕	3111	6xPH2
⊕	3131	6xPZ2

Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.

Отвертка Stubby.



302 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Короткое круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Короткая эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, рукоятка с учетом DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊖	↔	⊕	●	↔	↔	↔
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10



311 Отвертка SoftFinish Phillips.

Короткое круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Короткая эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764, рукоятка согласно DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10



313 Отвертка SoftFinish Pozidriv.

Короткое круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Короткая эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764, рукоятка согласно DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

Для винтов TORX®.



362 Отвертка SoftFinish TORX®.

Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26259	T3	60	2,5	164	23	10
26260	T4	60	2,5	164	23	10
01285	T5	60	2,5	164	23	10
01286	T6	60	3,5	164	23	10
01287	T7	60	3,5	164	23	10
01288	T8	60	3,5	164	23	10
01289	T9	60	4,0	171	30	10
01290	T10	80	4,0	191	30	10
01291	T15	80	4,0	191	30	10
01292	T20	100	4,0	218	36	10
01293	T25	100	4,5	218	36	10
01294	T27	115	5,5	233	36	10
01295	T30	115	6,0	233	36	10
01296	T40	130	7,0	254	41	10
01297	T45	130	8,0	254	41	5



362BE Отвертка со сферической головкой SoftFinish TORX®.

Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°.

С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	⊕	↔	●	●	↔	↔	↔
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10

Для винтов TORX® и TORX® Tamper Resistant.



362R Отвертка SoftFinish TORX® MagicSpring.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.
- Применение:** Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
27736	T6	60	3,5	164	23	10
27737	T7	60	3,5	164	23	10
27738	T8	60	3,5	164	23	10
27739	T9	60	4,0	171	30	10
27740	T10	80	4,0	191	30	10
27741	T15	80	4,0	191	30	10
27742	T20	100	4,0	218	36	10
27743	T25	100	4,5	218	36	10
27811	T27	115	5,5	233	36	10
27744	T30	115	6,0	233	36	10
27745	T40	130	7,0	254	41	10

Для винтов TORX PLUS® и с внутренним шестигранником.



362IP Отвертка SoftFinish TORX PLUS®.

Круглое жало.

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.
- Применение:** Особенно подходит для сухой среды.
- Особенности:** Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
26091	6IP	60	3,5	164	23	10
26093	7IP	60	3,5	164	23	10
26095	8IP	60	3,5	164	23	10
26097	9IP	60	4,0	171	30	10
26099	10IP	80	4,0	191	30	10
26101	15IP	80	4,0	191	30	10
26103	20IP	100	4,0	218	36	10
26105	25IP	100	4,5	218	36	10
26107	27IP	115	5,5	233	36	10
26109	30IP	115	6,0	233	36	10
26111	40IP	130	7,0	254	41	10



362TR Отвертка SoftFinish TORX® Tamper Resistant.

С отверстием в наконечнике жала.

Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
С отверстием в наконечнике жала.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
03106	T7H	60	3,5	164	23	10
03107	T8H	60	3,5	164	23	10
03108	T9H	60	4,0	171	30	10
26456	T9H	300	4,0	411	30	5
01300	T10H	80	4,0	191	30	10
26457	T10H	300	4,0	411	30	5
01301	T15H	80	4,0	191	30	10
26458	T15H	300	5,0	411	30	5
01302	T20H	100	4,0	211	30	10
28005	T20H	300	5,0	411	30	5
01303	T25H	100	4,5	211	30	10
01304	T27H	115	5,5	233	36	10
01305	T30H	115	6,0	233	36	10
01306	T40H	130	7,0	254	41	10



362RIP Отвертка SoftFinish TORX PLUS® MagicSpring.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX PLUS®.

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.
- Применение:** Для установки и затяжки винтов TORX PLUS® в труднодоступных местах.
- Особенности:** Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28768	27IP	115	5,5	233	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10
28770	40IP	130	7,0	254	41	10

Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.

Для винтов с внутренним шестигранником.



367 Отвертка с шестигранником со сферической головкой SoftFinish.
Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для всех труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↔	↕	▬
26303	1,5	75	179	23	10
26304	2	100	204	23	10
26305	2,5	100	204	23	10
26328	3	100	204	23	10
26329	4	100	211	30	10
26330	5	100	211	30	10
26331	6	125	243	36	10
26332	8	150	268	36	10
26333	10	150	271	41	5
26307	12	150	271	41	5



367R Отвертка с шестигранником со сферической головкой SoftFinish MagicRing.

Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↔	↕	▬
26077	3	100	204	23	10
26079	4	100	211	30	10
26081	5	100	211	30	10
26083	6	125	243	36	10
26085	8	150	268	36	10
26087	10	150	271	41	5



356 Отвертка с шестигранником SoftFinish.
Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

№ заказа	●	↔	↔	↕	▬
32264	1,5	60	164	23	10
32265	2,0	60	164	23	10
26190	2,5	75	179	23	10
26191	3	75	179	23	10
26192	4	75	186	30	10
26193	5	75	186	30	10
26194	6	100	218	36	10
26195	8	100	218	36	10

Для винтов с внутренним шестигранником и шлицевых гаек.



357 Изогнутая отвертка с шестигранником SoftFinish.
Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для комфортной передачи усилия, например, в производстве инструментов и промышленных установок.

№ заказа	●	↔	↔	↕	▬	
26230	3	35	20	139	23	10
26231	4	40	25	151	30	10
26232	5	45	28	156	30	10
26233	6	50	32	168	36	10
26234	8	60	36	178	36	10
26235	10	75	40	199	41	10



305 Отвертка для шлицевых гаек SoftFinish.
Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Для закручивания шлицевых гаек DIN 546.

№ заказа	⊙	↔	⊙	⊙	↔	↕	▬
32364	M1,7	80	0,5	4,0	184	23	5
32363	M2	80	1,0	4,5	184	23	5
32362	M2,3	90	1,0	5,0	201	30	5
32361	M2,6	90	1,2	5,5	201	30	5
32360	M3	100	1,2	6,0	211	30	5
32358	M3,5	100	1,4	7,0	218	36	5
32359	M4	100	1,4	8,0	218	36	5
32357	M5	125	2,0	10,0	243	36	5
32356	M6	125	2,5	11,0	243	36	5
32355	M8	150	3,0	14,0	274	41	5
32354	M10	150	3,5	18,0	274	41	5

Wiha Info



Wiha MagicRing.

Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Для винтов с внешним шестигранником.



341 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Ø	↔	↔	↕	↕	↔
01018	4	125	236	30	6,9	10
01020	5	125	236	30	7,9	10
01021	5,5	125	236	30	7,9	10
01022	6	125	236	30	8,9	10
01023	7	125	243	36	10,9	10
01024	8	125	243	36	11,9	10
01025	9	125	243	36	12,9	10
01026	10	125	243	36	14,4	10
01027	11	125	249	41	15,9	5
01028	12	125	249	41	16,9	5
01029	13	125	249	41	18,4	5
01030	14	125	249	41	19,4	5
01031	15	125	249	41	21,9	5
01032	16	125	249	41	21,9	5
01033	17	125	249	41	23,4	5



347 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Ø	↔	⊘	↔	↕	↕	↔
01092	7	125	10	238	36	11,0	10
01093	8	125	10	238	36	12,0	10
01094	9	125	10	238	36	13,0	10
01095	10	125	10	238	36	14,5	10
01096	11	125	13	246	41	16,0	5
01097	12	125	13	246	41	17,0	5
01098	13	125	13	246	41	19,0	5

347 Zoll Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish, дюймовый. Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Ø	↔	⊘	↔	↕	mm	↕	↔
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	8	10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10	10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	12	10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	14	10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	16	10
02841	1/2	125	13	246	41	12,70	19	10

Для винтов с внешним и внутренним шестигранником.



343 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Короткое круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для работ в стесненных условиях.

№ заказа	Ø	↔	↔	↕	↕	↔
01076	5,5	65	176	30	8	10
01077	6	65	176	30	9	10
01078	7	65	183	36	11	10
01079	8	65	183	36	12	10
01081	10	65	183	36	14	10



372 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Гибкий стержень позволяет закручивать под углом.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Например, для закручивания и откручивания плавно регулируемых зажимов шлангов.

№ заказа	Ø	↔	↔	↕	↕	↔
01435	5	150	261	30	8	10
01436	5,5	150	261	30	8	10
01437	6	150	261	30	9	10
01438	7	150	268	36	11	10
01439	8	150	268	36	12	10
01440	10	175	293	41	14	10
01443	13	175	293	41	19	5



344 Торцевой ключ с трехгранником SoftFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 22416.

Применение: Для винтов с трехгранной головкой DIN 22424 и трехгранной гайкой DIN 22425.

№ заказа	Ø	↔	↔	↕	↕	↔	
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10
26218	M12	125	16,55	249	41	24	10

Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.

Наборы с круглыми жалами.



302 НК6 SO Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.
Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия					
07152	302 НК6 SO					1
⓪	302	3,5x100	4,5x125	5,5x150	6,5x150	
⊕	311	PH1x80	PH2x100			



302 ZK6 SO Набор отверток SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов.
Круглые жала.

№ заказа	Серия					
07153	302 ZK6 SO					1
⓪	302	3,5x100	4,5x125	5,5x150	6,5x150	
⊕	313	PZ1x80	PZ2x100			

Наборы с круглыми жалами.



302 НК6 01 Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips/Pozidriv, 6 предметов.
Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия				
26113	302 НК6 01				1
⓪	302	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	311	PH1x80	PH2x100		
⊕	313	PZ2x100			



311 K6 Набор отверток SoftFinish Phillips/Pozidriv, 6 предметов.
Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия				
26146	311 K6				1
⊕	311	PH1x80	PH2x100	PH3x150	
⊕	313	PZ1x80	PZ2x100	PZ3x150	

Наборы с шестигранными жалами.

**308 НК6** Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.

Шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия					
21248	308 НК6					1
⓪	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	312	PH1x80	PH2x100			

Наборы со стальными набалдашниками.

**530 НК6** Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.

Сплошные шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия					
21250	530 НК6					1
⓪	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	531	PH1x80	PH2x100			

**308 ZK6** Набор отверток SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

Шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	Серия					
21249	308 ZK6					1
⓪	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	314	PZ1x80	PZ2x100			

**530 ZK6** Набор отверток SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

Сплошные шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

№ заказа	Серия					
21251	530 ZK6					1
⓪	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	532	PZ1x80	PZ2x100			

Wiha SoftFinish.

Комфортный эксперт для сухой среды.

Наборы TORX®.



362 K6 SO Набор отверток SoftFinish TORX®, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия				
07155	362 K6 SO				1
☛	362	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	

Наборы TORX®.



362BE K6 Набор отверток со сферической головкой SoftFinish TORX®, 6 предметов. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	Серия				
32249	362BE K6				1
☛	362BE	T9x60	T10x60	T15x80	
		T20x80	T25x100	T30x115	



362 K7 Набор отверток SoftFinish TORX®, 7 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия					
01299	362 K7					1
☛	362	T8x60	T9x60	T10x80		
		T15x80	T20x100	T25x100		



362R K6 SO Набор отверток SoftFinish TORX® MagicSpring, 6 предметов. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	Серия				
27746	362R K6 SO				1
☛	362R	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	

Набор TORX® Tamper Resistant.



362TR K6 Набор отверток SoftFinish TORX® Tamper Resistant, 6 предметов.

Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

С отверстием в наконечнике жала.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для закручивания стопорных винтов TORX® Tamper Resistant.

№ заказа	Серия				
24506	362TR K6				1
	362TR	T10Hx80	T15Hx80	T20Hx100	
		T25Hx100	T30Hx115	T40Hx130	

Набор торцевых ключей.



341 K5 Набор торцевых ключей с шестигранником SoftFinish, 5 предметов.

Круглые жала.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой среды.

№ заказа	Серия				
01034	341 K5				1
	341	5,5x125	7x125	8x125	
		10x125	13x125		

Wiha Info



Wiha TORX® MagicSpring.

Пружина из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®. TORX® bzw. TORX PLUS®.

Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.



Нескользкая рукоятка из ацетата целлюлозы с микропористой структурой поверхности обеспечивает максимальную передачу усилия и идеальное обращение особенно с влажными или замасленными руками.

Оптимальная передача крутящего момента даже при полностью замасленных руках!

Отвертка Wiha MicroFinish - это современный дизайн рукоятки в сочетании с идеальной комбинацией материала для применения во влажной и масляной среде.

Благодаря микропористой структуре поверхности зоны покрытия из ацетата целлюлозы обеспечивается максимальная передача крутящего момента и предотвращается проскальзывание, даже если руки сильно испачканы маслом. Специальные защитные срезы в передней части рукоятки предотвращает инструмент от скатывания с поверхности рабочего стола. Модели с массивным стальным набалдашником на конце рукоятки позволяют откручивать сильно зажатые винты при помощи точного удара молотком. Благодаря тому, что стальной набалдашник является единым целым с жалом отвертки, сила удара без малейших потерь



передается на головку винта, не повреждая рукоятку и жало.

Шестигранные жала MicroFinish с хромированным наконечником ChromTop® изготовлены из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закалены и матовохромированы. Это гарантирует очень продолжительный срок службы инструмента.

Отвертки MicroFinish идеально подходят для ремонта автомобилей, в строительстве и для установки сантехники. Также они незаменимы при ремонте машин и механизмов, если параллельно используется смазка и масло.



Модель с шестигранным жалом, шестигранником под гаечный ключ и массивным стальным набалдашником идеально подходит для откручивания сильно зажатых винтов.



Wiha MicroFinish.

- Микропористая структура поверхности предотвращает соскальзывание в масляной среде
- Бесконтурная наружная форма рукоятки идеально подходит для любой руки
- Жала из высококачественной хромованадиевой стали, полностью закаленные и матовохромированные, гарантируют длительный срок службы
- Наконечник Wiha ChromTop надежно и точно размещается в головке винта

Для шлицевых винтов.

**5520** Шлицевая отвертка MicroFinish.**Круглое жало.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117	4,0*	150	0,8	4,0	261	30	10
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5

* Дополнительный размер к размерам DIN

**5533** Шлицевая отвертка MicroFinish.**Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⌀	↔	⊖	●	⬡	↔	↔	↔
29133	4,5*	90	0,8	4,0	-	201	30	10
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
29137	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5

* Дополнительный размер к размерам DIN

Для винтов Phillips.

**5521** Отвертка MicroFinish Phillips.**Круглое жало.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
29140	PH0	60	3,0	165	23	10
29141	PH1	80	4,5	192	30	10
29142	PH1*	200	4,5	312	30	5
29143	PH2	100	6,0	220	36	10
29144	PH2*	200	6,0	320	36	5
29145	PH3	150	8,0	277	41	10

* Дополнительный размер к размерам DIN

**5534** Отвертка MicroFinish Phillips.**Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	↔	●	⬡	↔	↔	↔
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10

Wiha Info

**Wiha MicroFinish.**

Благодаря поверхности из ацетата целлюлозы с пескоструйной обработкой обеспечивается оптимальное удержание даже при работе с замасленными или мокрыми руками.

В сочетании с эргономичной, бесконтурной формой отвертки гарантируется оптимальная передача усилия.

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.

Для винтов Pozidriv и TORX®.



5522 Отвертка MicroFinish Pozidriv. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Нескользящая ручьятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	⊕	↔
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10



5535 Отвертка MicroFinish Pozidriv. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Нескользящая ручьятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	↔	⬡	⬡	↔	⊕	↔
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41	5



5527 Отвертка MicroFinish TORX®. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Нескользящая ручьятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	⊕	↔
29161	T9	60	4,0	172	30	10
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10
29166	T27	115	5,5	235	36	10
29167	T30	115	6,0	235	36	10
29168	T40	130	7,0	257	41	5

Для винтов с внешним шестигранником.



5525 Торцевой ключ с шестигранником MicroFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Ручьятка: Нескользящая ручьятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊙	↔	↔	⊕	⊕	↔
29170	5,5	125	237	30	7,9	10
29171	6	125	237	30	8,9	10
29172	7	125	245	36	10,9	10
29173	8	125	245	36	11,9	10
29174	10	125	245	36	14,4	10



5528 Торцевой ключ с шестигранником MicroFinish. Гибкий стержень позволяет закручивать под углом.

Ручьятка: Нескользящая ручьятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Например, для закручивания и откручивания плавно регулируемых зажимов шлангов.

№ заказа	⊙	↔	↔	⊕	⊕	↔
29175	6	150	262	30	9	10
29176	7	150	270	36	11	10
29177	8	150	270	36	12	10

Набор TORX®.



5527 K6 Набор отверток MicroFinish TORX®, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Нескользящая ручьятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия	↔
29169	5527 K6	1
⊕	5527	T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T30x115 T40x130

Наборы с круглыми жалами.


5520 HK6 Набор отверток MicroFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.
Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия					
29124	5520 HK6					1
⓪	5520	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	5521	PH1x80	PH2x100			

Наборы со стальными набалдашниками.


5533 HK5 Набор отверток MicroFinish шлиц/Phillips, 5 предметов.
Сплошные шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия				
29138	5533 HK5				1
⓪	5533	5,5x100	6,5x125	8,0x150	
⊕	5534	PH1x80	PH2x100		


5520 ZK6 Набор отверток MicroFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов.
Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия					
29125	5520 ZK6					1
⓪	5520	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	5522	PZ1x80	PZ2x100			


5533 ZK5 Набор отверток MicroFinish шлиц/Pozidriv, 5 предметов.
Сплошные шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия				
29139	5533 ZK5				1
⓪	5533	5,5x100	6,5x125	8,0x150	
⊕	5535	PZ1x80	PZ2x100		

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения.



Wiha Classic – стойкая к воздействию химикатов и масла, ударопрочная и не содержащая кадмия – выдерживает даже пару ударов молотком.

Отвертка Classic фирмы Wiha хорошо зарекомендовала себя в повседневной работе в различных областях применения. Ее прочная рукоятка из высококачественного пластика отличается ударопрочностью, не расщепляется, пригодна для переработки и вторичного использования.

Пользователи ценят ее универсальность и высокое качество, подкрепляемое также тем, что ее подверженное сквозной закалке жало изготовлено из хромованадиевой стали.



Wiha Classic – надежная и многосторонняя четырехгранная рукоятка.



Тонкая Classic помещается даже в узких карманах рабочей одежды.



Wiha Classic.

- Универсальность применения, хорошая рекомендация на протяжении многих лет
- Прочная, большая рукоятка из ударопрочной прозрачной пластмассы, стойкая к воздействию химикатов и масла
- Грязеотталкивающая, легко очищаемая поверхность рукоятки
- Точный наконечник

Для шлицевых винтов.

**186** Шлицевая отвертка Classic. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Ширина режущей кромки и диаметр жала до размера 6,0 идентичные.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

Особенности: Серия включает в себя особо длинные исполнения для угловых винтов.

№ заказа	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00201	2,0	40	0,4	2,0	100	14	10
00202	2,0	60	0,4	2,0	120	14	10
00203	2,5	50	0,4	2,5	110	14	10
00204	2,5	75	0,4	2,5	150	19	10
00206	3,0	75	0,5	3,0	150	19	10
00207	3,0	100	0,5	3,0	175	19	10
00208	3,0	150	0,5	3,0	225	19	10
00209	3,0	200	0,5	3,0	285	22	10
00210	3,0	300	0,5	3,0	385	22	5
00211	3,5	100	0,6	3,5	175	19	10
00212	4,0	100	0,8	4,0	185	22	10
00213	4,0	150	0,8	4,0	235	22	10
00214	4,0	200	0,8	4,0	285	22	10
00215	4,0	300	0,8	4,0	385	22	5
00218	5,0	100	0,9	5,0	195	24	10
00219	5,0	150	0,9	5,0	245	24	10
00220	5,0	200	0,9	5,0	295	24	10
00221	5,0	300	0,9	5,0	395	24	5
00222	5,5	100	1,0	5,5	195	24	10
00223	5,5	150	1,0	5,5	245	24	10
00226	6,0	100	1,1	6,0	205	28	10
00227	6,0	150	1,1	6,0	255	28	10
00229	6,0	300	1,1	6,0	405	28	5
00230	7,0	150	1,2	6,0	255	28	10
00231	8,0	150	1,2	7,0	265	32	10
00234	8,0	300	1,2	7,0	415	32	5
00235	10,0	200	1,6	8,0	315	32	5
00236	10,0	300	1,6	8,0	415	32	5
00237	10,0	500	1,6	8,0	615	32	5

**148** Шлицевая отвертка Classic. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 режущая кромка с защитой от соскальзывания.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00097	2,5	75	0,4	3,5	150	19	10
00098	3,5	90	0,5	4,0	175	22	10
00099	4,5	100	0,7	5,0	195	24	10
00100	5,5	120	0,95	6,0	225	28	10
00101	7,0	140	1,05	7,0	225	32	10
00102	9,0	160	1,2	8,0	275	32	10
00103	10,0	180	1,4	8,0	305	36	10

Для винтов Phillips, Pozidriv и TORX®.

**153** Отвертка Classic Phillips. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00109	PH0	60	3,0	135	19	10
00111	PH1	80	4,5	175	24	10
00112	PH1•	200	4,5	295	24	10
00115	PH2	100	6,0	205	28	10
00116	PH2•	250	6,0	355	28	10
00117	PH2•	350	6,0	455	28	5
00119	PH3	150	8,0	265	32	10
00120	PH3•	300	8,0	415	32	5

• Дополнительный размер к размерам DIN

**222** Отвертка Classic Pozidriv. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00416	PZ0	60	3,0	135	19	10
00418	PZ1	80	4,5	175	24	10
00422	PZ2	100	6,0	205	28	10
00423	PZ2•	250	6,0	355	28	5
00426	PZ3	150	8,0	265	32	10

• Дополнительный размер к размерам DIN

**360** Отвертка Classic TORX®. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
05280	T5	50	2,5	110	14	10
01264	T6	50	3,5	125	19	10
01266	T8	60	3,5	135	19	10
01267	T9	60	4,0	145	22	10
01268	T10	80	4,0	175	24	10
01269	T15	80	4,0	175	24	10
01270	T20	100	4,0	205	28	10
01271	T25	100	4,5	205	28	10

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения.

Для винтов с внутренним и внешним шестигранником.



353 Отвертка Classic с шестигранником.
Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊙	↔	↔	⊕	⊖
01224	1,5	60	120	14	10
01225	2	60	120	14	10
01226	2,5	75	150	19	10
01227	3	75	150	19	10
01228	4	75	160	22	10
01229	5	75	170	24	10



342 Торцевой ключ Classic с шестигранником.
Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Нормы: DIN 3125.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊙	↔	↔	⊕	⊖	⊖
01051	3	125	220	24	5,0	10
01053	3,5	125	220	24	6,4	10
01054	4	125	220	24	6,9	10
01055	4,5	125	220	24	6,9	10
01056	5	125	220	24	7,9	10
01057	5,5	125	220	24	7,9	10
01058	6	125	220	24	8,9	10
01059	7	125	230	28	10,9	10
01060	8	125	230	28	11,9	10
01061	9	125	230	28	12,9	10
01062	10	125	230	28	14,4	10
01063	11	125	240	32	15,9	10
01064	12	125	240	32	16,9	10
01065	13	125	240	32	18,4	10

Наборы шлиц / Phillips и шлиц / Pozidriv.



148 HK5 Набор отверток Classic шлиц/ Phillips, 5 предметов.
Круглые жала.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Режущие кромки размера 5,5 / 7,0 с защитой от соскальзывания.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Серия				⊖
00105	148 HK5				1
⊙	148	4,5x100	5,5x120	7,0x140	
⊕	153	PH1x80	PH2x100		



148 ZK5 Набор отверток Classic шлиц/ Pozidriv, 5 предметов.
Круглые жала.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Режущие кромки размера 5,5 / 7,0 с защитой от соскальзывания.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Серия				⊖
00108	148 ZK5				1
⊙	148	4,5x100	5,5x120	7,0x140	
⊕	222	PZ1x80	PZ2x100		

Специальные инструменты Wiha.

Специальный инструмент.



К 430 20 Шабер для удаления уплотнений.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Рукоятка: Мощная рукоятка Wiha, ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла.
 Применение: Для чистого удаления уплотнений и их остатков, например, в автомобильной промышленности.

№ заказа				
01532	25	150	260	36



К 430 10 Скобоизвлекатель.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Мощная рукоятка Wiha, ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла.
 Применение: Для быстрого удаления распорных скоб, например, во внутренней обшивке автомобилей.

№ заказа				
01531	7,5	175	285	36



300-2 Развертка с четырехгранным наконечником и пластмассовой рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
 Рукоятка: Пластмассовая рукоятка из ударовязкого ацетата целлюлозы, красная.
 Применение: Для увеличения отверстий, например, при работе по дереву.

№ заказа				
00679	6,0	100	185	34



301-2 Пробиватель с круглым наконечником и пластмассовой рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
 Рукоятка: Пластмассовая рукоятка из ударовязкого ацетата целлюлозы, красная.
 Применение: Для пробивания отверстий, например, при работе по дереву.

№ заказа				
00683	6,0	100	185	34

Маленькая отвертка Wiha



500 Маленькая шлицевая отвертка.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
 Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, прозрачная красная с зажимом.

№ заказа	⊖		●			
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50



509 Маленькая шлицевая отвертка.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
 Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, прозрачная желтая.

№ заказа	⊖		●			
01548	2,0	40	2,0	85	8	50



198-1 Отвертка с четырехгранной рукояткой со сменным жалом шлиц/Phillips.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
 Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, стойкая к воздействию химикатов и масла.

№ заказа	⊖	⊕	●				
00328	6,0	PH2	6	160	90	22	10

Wiha Info



Развертки и шила доступны также с деревянной рукояткой, см. страницу 35.

Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для для резьбовых соединений в дереве.



Деревянные рукоятки отверток Wiha изготовлены из натуральной, покрытой лаком древесины бука.

Наличие шестигранника под гаечный ключ, а также специально разработанная форма рукоятки, подчеркивают соответствие данных отверток профессиональным требованиям. Показателем этого является также сквозное жало, идущее до конца рукоятки. Это позволяет без проблем откручивать сильно зажатые винты при помощи молотка. Сквозное жало передает всю энергию удара прямо на винт. Конец рукоятки защищен при этом от повреждений колпачком из высококачественной и прочной кожи.



Отвертка с деревянной рукояткой Wiha – универсал из древесины бука, особенно хорошо подходящий для всех работ по дереву.



Сквозное жало, шестигранник под гаечный ключ и кожаный колпачок – профессиональные особенности, особенно ценимые пользователями.

С шестигранником под гаечный ключ для передачи повышенного крутящего момента.



Деревянная рукоятка Wiha.

- Рукоятка из покрытой высококачественным лаком древесины бука
- Модель с шестигранником под гаечный ключ для передачи дополнительного усилия
- Сквозное жало передает всю энергию удара прямо на сильно зажатый винт
- Конец рукоятки защищен высококачественным кожаным колпачком
- Точный наконечник, жало из хромованадиевой стали

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



162 Шлицевая отвертка с деревянной рукояткой.

Сквозное круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 сквозное жало, режущая кромка с защитой от соскальзывания, шестигранник под гаечный ключ.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	↔	⊖	●	⊖	↔	↔	↔
00147	3,5	75	0,6	4,0	-	175	23	10
00151	4,5	90	0,8	5,0	-	190	23	10
00152	5,5	100	0,95	5,5	8	205	26	10
00153	7,0	125	0,95	6,0	10	230	26	10
00154	9,0	150	1,1	7,0	10	270	30	10
00156	10,0	175	1,2	8,0	13	295	30	10
00157	12,0	200	1,4	8,0	13	325	32	10
00158	14,0	250	1,75	10,0	16	380	34	5
00159	16,0	250	2,0	11,0	16	390	36	5



129 Отвертка с деревянной рукояткой Phillips.

Сквозное круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	↔	↔
00057	PH1	80	4,5	8	180	23	10
00058	PH2	100	6,0	10	205	26	10
00059	PH3	150	8,0	13	270	30	10
00060	PH4	200	10,0	16	330	34	5



221 Отвертка с деревянной рукояткой Pozidriv.

Сквозное круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	↔	↔
00412	PZ1	80	4,5	8	180	23	10
00413	PZ2	100	6,0	10	205	26	10
00414	PZ3	150	8,0	13	270	30	10

Развертка, пробиватель. Наборы.



300-11 Развертка с четырехгранным наконечником, деревянной рукояткой и ударной пластиной.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Сквозное жало до ударной пластины.

Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.

Применение: Для увеличения отверстий при работе по дереву.

№ заказа	↔	↔	↔	↔
32179	6,0	100	190	36



301-11 Пробиватель с круглым наконечником, деревянной рукояткой и ударной пластиной.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Сквозное жало до ударной пластины.

Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.

Применение: Для пробивания отверстий при работе по дереву.

№ заказа	↔	↔	↔	↔
32180	6,0	100	190	36



162 HK6 SO Набор отверток с деревянной рукояткой шлиц/Phillips, 6 предметов. Сквозные круглые жала с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 сквозное жало, режущая кромка с защитой от соскальзывания, шестигранник под гаечный ключ.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

№ заказа	Серия	↔
07149	162 HK6 SO	1
⊕	162	3,5x75 4,5x90 5,5x100 7,0x125
⊕	129	PH1x80 PH2x100



162 ZK6 SO Набор отверток с деревянной рукояткой шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Сквозные круглые жала с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	Серия	↔
07150	162 ZK6 SO	1
⊕	162	3,5x75 4,5x90 5,5x100 7,0x125
⊕	221	PZ1x80 PZ2x100

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.



Символы винта белого цвета на крутящемся колпачке облегчают идентификацию отдельных отверток.

Отвертку PicoFinish отличает высокое качество материалов и эргономичная форма рукоятки. Удобная отвертка для точных работ с многокомпонентной рукояткой, зоной быстрого кручения и крутящимся колпачком представляет собой профессиональный инструмент для любых филигранных работ с мелким крепежом.

Чтобы пользователю было удобнее работать с самыми мелкими винтиками, мы разработали вторую рукоятку меньшего размера. Новшеством также является символ винта с цветовой кодировкой на крутящемся колпачке. Она позволяет легко идентифицировать нужную отвертку из множества используемых инструментов.



Для более длительного срока службы наконечники изготавливаются из наилучшей высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали. Далее, контролируя процесс, осуществляют их полную закалку и покрывают матовым слоем хрома. Благодаря точной форме наконечника ChromTop® обеспечивается его надежное размещение в головке винта.



Легко крутящийся колпачок очень удобен для ладони.



Wiha PicoFinish.

- Эргономичный дизайн рукоятки с мягкой зоной для комфортной работы
- Легко крутящийся колпачок обеспечивает мгновенное закручивание
- Белая маркировка символа винта облегчает идентификацию
- Полностью закаленное и матовохромированное жало из хром-ванадий-молибденовой стали, обеспечивающее длительный срок службы
- Наконечник Wiha ChromTop® гарантирует точное размещение в головке винта
- Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой, а также для хобби и сборки моделей

Для винтов со шлицем и Phillips.



260P Шлицевая отвертка PicoFinish.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

№ заказа	⊖	↔	⊕	●	↔	↔	↔
00475	0,8	40	0,16	2,0	134	9	10
00476	1,0	40	0,18	2,0	134	9	10
00477	1,2	40	0,2	2,0	134	9	10
00478	1,5	40	0,25	2,0	134	9	10
00479	1,5	60	0,25	2,0	154	9	10
00480	1,8	40	0,3	2,0	134	9	10
00481	1,8	60	0,3	2,0	154	9	10
00482	2,0	40	0,4	2,0	140	18	10
00484	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
00485	2,0	100	0,4	2,0	200	18	10
00486	2,5	50	0,4	2,5	150	18	10
00487	2,5	75	0,4	2,5	175	18	10
00488	2,5	100	0,4	2,5	200	18	10
00490	3,0	50	0,5	3,0	150	18	10
00492	3,0	100	0,5	3,0	200	18	10
00493	3,0	150	0,5	3,0	250	18	10
00495	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10
00497	4,0	60	0,8	4,0	160	18	10
00498	4,0	100	0,8	4,0	200	18	10
00499	4,0	150	0,8	4,0	250	18	10



261P Отвертка PicoFinish Phillips.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00513	PH000	40	2,0	134	9	10
00512	PH00	40	2,0	134	9	10
00514	PH00	60	2,0	154	9	10
00511	PH0	50	3,0	150	18	10
00515	PH0	75	3,0	175	18	10
00516	PH1	60	4,0	160	18	10
00517	PH1	80	4,0	180	18	10
00518	PH1	150	4,0	250	18	10

Для винтов Pozidriv и TORX®.



262P Отвертка PicoFinish Pozidriv.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
04461	PZ0	50	3,0	150	18	10
04462	PZ1	60	4,0	160	18	10



267P Отвертка PicoFinish TORX®.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
25673	T1	40	2,5	134	9	10
25674	T2	40	2,5	134	9	10
20122	T3	40	2,5	134	9	10
20123	T4	40	2,5	134	9	10
00566	T5	40	2,5	134	9	10
00567	T6	40	2,5	140	18	10
00568	T7	40	2,5	140	18	10
00569	T8	40	2,5	140	18	10
00570	T9	50	3,0	150	18	10
00571	T10	50	3,0	150	18	10
00572	T15	60	3,5	160	18	10
00573	T20	60	4,0	160	18	10



267PR Отвертка PicoFinish TORX® MagicSpring.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
27729	T6	40	2,5	140	18	10
27730	T7	40	2,5	140	18	10
27731	T8	40	2,5	140	18	10
27732	T9	50	3,0	150	18	10
27733	T10	50	3,0	150	18	10
27734	T15	60	3,5	160	18	10

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.

Для винтов TORX PLUS® и с внутренним шестигранником.



267PIP Отвертка PicoFinish TORX PLUS®.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
29100	4IP	40	2,5	134	9	10
29101	5IP	40	2,5	134	9	10
29102	6IP	40	2,5	140	18	10
29103	7IP	40	2,5	140	18	10
29104	8IP	40	2,5	140	18	10
29105	9IP	50	3,0	150	18	10
29106	10IP	50	3,0	150	18	10
29107	15IP	60	3,5	160	18	10
29108	20IP	60	4,0	160	18	10



НОВИНКА

267PIPR Отвертка PicoFinish TORX PLUS® Security (Tamper Resistant).

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для работ по ремонту смартфонов, планшетных компьютеров, ноутбуков и т.д.

Внимание: Обязательно соблюдайте гарантийные условия производителя устройств!
Стопорный профиль – Продажа только авторизованным клиентам.
Должно иметься письменное разрешение.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
38837	1IPR	40	2,5	134	9	10
38838	2IPR	40	2,5	134	9	10
38839	3IPR	40	2,5	134	9	10
38840	4IPR	40	2,5	134	9	10
38842	5IPR	40	2,5	134	9	10
38843	6IPR	40	2,5	140	18	10

Для винтов с внутренним шестигранником.



263P Отвертка с шестигранником PicoFinish.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
00519	0,7	40	0.028	134	9	10
00520	0,9	40	0.035	134	9	10
00521	1,3	40	0.05	134	9	10
00522	1,5	50	-	144	9	10
00523	2,0	50	5/64	150	18	10
00524	2,5	60	-	160	18	10
00525	3,0	60	-	160	18	10

263P Zoll Отвертка с шестигранником PicoFinish, дюймовая.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔
00526	1/16	50	144	9	10
00528	3/32	60	160	18	10
00530	7/64	60	160	18	10
00527	1/8	60	160	18	10



264P Отвертка с шестигранником со сферической головкой PicoFinish.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
00531	1,3	40	0.05	134	9	10
00532	1,5	50	-	150	18	10
00533	2,0	50	-	150	18	10
00534	2,5	60	-	160	18	10
00535	3,0	60	-	160	18	10

264P Zoll Отвертка с шестигранником со сферической головкой PicoFinish, дюймовая.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔
00537	1/16	50	150	18	10
00541	5/64	50	150	18	10
00539	3/32	50	150	18	10
00542	7/64	60	160	18	10
00538	1/8	60	160	18	10
00543	9/64	60	160	18	10
00540	5/32	60	160	18	10

Для винтов с внешним шестигранником. Извлекатель.



- 265P** Торцевой ключ с шестигранником PicoFinish.
Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.
 Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔	↔
00544	1,5	60	2,5	3,0	160	18	10
00545	1,8	60	2,9	3,5	160	18	10
00546	2	60	3,2	4,0	160	18	10
00547	2,5	60	4,0	4,0	160	18	10
00548	3	60	5,0	5,0	160	18	10
00549	3,2	60	5,0	5,0	160	18	10
00550	3,5	60	5,3	6,0	160	18	10
00551	4	60	5,5	6,0	160	18	10
00552	4,5	60	6,2	7,0	160	18	10
00553	5	60	6,8	7,0	160	18	10
00554	5,5	60	7,6	8,0	160	18	10
00555	6	60	8,2	9,0	160	18	10
00556	7	60	9,6	10,0	160	18	10

- 265P Zoll** Торцевой ключ с шестигранником PicoFinish, дюймовый.
Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	mm	↔
00561	3/32	60	160	18	2,38	10
00564	7/64	60	160	18	2,78	10
00559	1/8	60	160	18	3,18	10
00565	9/64	60	160	18	3,57	10
00562	5/32	60	160	18	3,97	10
00560	3/16	60	160	18	4,76	10
00563	7/32	60	160	18	5,56	10
00558	1/4	60	160	18	6,35	10



- 268P** Извлекатель PicoFinish.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish.
 Применение: Для снятия прочно сидящих деталей с печатных плат.

№ заказа	↔	↔	↔	↔	↔	
00574	1	3,5	50	150	18	5

Наборы шестигранников.



- 263P K6** Набор отверток PicoFinish с шестигранником, 6 предметов.
Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.
 Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия	↔
38162	263P K6	1
●	263P	0,9x40 1,3x40 1,5x50 2,0x50 2,5x60 3,0x60



- 264P K6** Набор отверток с шестигранником со сферической головкой PicoFinish, 6 предметов.
Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.
 Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.
 Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Серия	↔
00536	264P K6	1
●	263P	0,9x40
●	264P	1,3x40 1,5x50 2,0x50 2,5x60 3,0x60

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.

Наборы шлиц/Phillips.



260P K6 Набор отверток PicoFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.

Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделестроения и хобби.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
00503	260P K6				1
⓪	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50
⊕	261P	PH00x40	PH0x50		

Дисплей.



260 VB1 Дисплей PicoFinish.

Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

Размер: 22 x 19 x 35 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия				
36151	260 VB1				1
⓪	260P	7x1,5	7x1,8	7x2,0	7x2,5
		7x3,0	7x3,5		
⊕	261P	7xPH000	7xPH00	7xPH0	7xPH1



260P K7 Набор отверток PicoFinish шлиц/Phillips, 7 предметов.

Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	Серия				
00504	260P K7				1
⓪	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50
⊕	261P	PH00x40	PH0x50	PH1x60	

Наборы TORX®.

Набор TORX® MagicSpring. Набор торцевых ключей.

**267P K6M** Набор отверток PicoFinish TORX®, 6 предметов.

Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Профессиональный набор для мобильных телефонов и электроприборов.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
24002	267P K6M				1
✳	267P	T4x40	T5x40	T6x40	
		T7x40	T8x40	T9x50	

**267PR K6** Набор отверток PicoFinish TORX® MagicSpring, 6 предметов.

Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
27747	267PR K6				1
✳	267PR	T6x40	T7x40	T8x40	
		T9x50	T10x50	T15x60	

**267P K6** Набор отверток PicoFinish TORX®, 6 предметов.

Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
03765	267P K6				1
✳	267P	T7x40	T8x40	T9x50	
		T10x50	T15x60	T20x60	

**265P K6** Набор торцевых ключей с шестигранником PicoFinish, 6 предметов.

Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Применение: Идеально подходит для точных и филигранных работ с винтами для электроники, точной механики, моделирования и хобби.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
00557	265P K6				1
○	265P	2,5x60	3x60	3,5x60	
		4x60	5x60	5,5x60	

Универсальный шабер Wiha.

Без труда удаляет остатки уплотнений, краски и клея.



Острое как бритва лезвие позволяет быстро удалять, например, остатки уплотнений и краски.

Универсальный скребок Wiha является оптимальным инструментом для легкого и быстрого удаления остатков уплотнений, краски, клея, а также этикеток со стеклянных и металлических поверхностей.

Универсальный скребок прочен и благодаря рукоятке SoftFinish с мягкой зоной захвата очень удобно и надежно лежит в руке. Эргономичная форма рукоятки дает возможность работать, не чувствуя усталости, а также оптимально направлять движения острого лезвия. Благодаря высококачественной обработке лезвия, его долговечность намного превышает аналоги. Но когда он все-таки затупится, его можно без проблем заменить в несколько приемов.



Универсальный скребок Wiha – это инструмент, незаменимый в любом хозяйстве. Профессионалы также найдут для него различные возможности применения.



Универсальный шабер Wiha без труда удаляет остатки уплотнений.



Универсальный шабер Wiha.

- Простое и быстрое удаление остатков уплотнений, краски, клея и этикеток
- Высококачественные запасные лезвия с высоким сроком службы
- Прямоугольная форма жала, идеальная для углов и кромок
- Простая замена жалов всего за несколько приемов
- Эргономичная рукоятка SoftFinish для идеальной работы

Универсальный шабер.



430 40 Стартовый набор универсальных шаберов.
С 1 острым жалом, ширина 13 мм.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для быстрого удаления остатков уплотнений, краски, клея и этикеток.

№ заказа		
23159	Универсальный шабер с 1 лезвием	5



SB 430 4010 Набор универсальных шаберов.
С 10 острыми запасными жалами, ширина 13 мм.
В блистерной упаковке.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для быстрого удаления остатков уплотнений, краски, клея и этикеток.

№ заказа		
26920	Универсальный шабер с 1 лезвием и 10 запасными лезвиями	5

Запасные жала.



SB 430 40 K10 Запасные лезвия для универсального шабера.
Ширина 13 мм.
В блистерной упаковке, 10 шт.

№ заказа		
27606		1



SB 430 40 K1020 Запасные лезвия для универсального шабера.
Ширина 20 мм.
В блистерной упаковке, 10 шт.

№ заказа		
27902		1

Специальный инструмент Wiha.

Намагничиватели.



400 10 Намагничиватели.

Размер: 52 x 50 x 29 мм (Ш x В x Т).

Применение: Для намагничивания и размагничивания жал и подобных инструментов из стали.

№ заказа	Контур
01508	5

SB 400 10 Намагничиватели.

В блистерной упаковке.

Размер: 52 x 50 x 29 мм (Ш x В x Т).

Применение: Для намагничивания и размагничивания жал и подобных инструментов из стали.

№ заказа	Контур
02568	5



400 12 Дисплей намагничивателя.

Картонный дисплей с 12 шт.

№ заказа	Содержание	Контур
24492	12 x 400 10	1

Ключ распределительного шкафа.



НОВИНКА

SB 246 81

Универсальный ключ распределительного шкафа Elektro в форме штифта.

Четырехгранник, трехгранник, двойная бородка, двойной бит 1/4".
Длина 145 мм.

Материал: Корпус из высокопрочного пластика GF содержит 4 ключа из металла.

Двойной поворотный механизм для использования всех ключей в идеальном положении.

Применение: Использование запорных систем распределительных шкафов в электротехнике, в газо- и водоснабжении, системах кондиционирования и вентиляции воздуха, а также в промышленности.

Особенности: Практичный зажим с ключом для воздуховыпускных клапанов радиаторов.

2 крепления для битов 1/4".

№ заказа	□	△	○	⊥	+	☆	Контур
39076	5	6	7-8	9	3-5	7,0	PH2 T20 / T25 5



246 67

Универсальный ключ распределительного шкафа Elektro в форме креста.

Четырехгранник, трехгранник, двойная бородка, двойной бит 1/4".
Длина 76 мм.

Материал: Литые из цинкового сплава.

Применение: Использование запорных систем распределительных шкафов в электротехнике, в газо- и водоснабжении, системах кондиционирования и вентиляции воздуха, а также в промышленности.

Особенности: Адаптер для двойного бита 1/4" на крепежной цепи.

В центральной втулке с закрытием системы вентиляции отопления.

№ заказа	□	△	○	⊥	+	Контур
36114	5	6	7-8	9	3-5	7,0 PH2 5

Отверток Wiha.

Отверток.



405 11 Набор отверток со спиральным сверлом, 16 предметов.

Материал: Отвертка из вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленной и вороненой.

Спиральное сверло из HSS, без покрытия.

Применение: Для щадящего резбу удаления поврежденных или обломанных винтов с левой и правой резьбой, в особенности прокручиваемых винтов с внутренним шестигранником.

Просто забить отвертку, глубоко насадить накидной ключ и вывернуть без перекоса.

№ заказа	Серия				
03988	405 11				1
●	405	2,0x85	2,5x85	3,0x85	4x85
		5x85	6x95	8x95	10x110
⊗		2,3x53	2,8x51	3,4x70	4,5x80
		5,7x93	6,8x109	9,0x117	11,0x142



НОВИНКА

405 Отверток.

Материал: Вязкотвердая хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

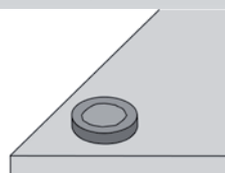
Применение: Для щадящего резбу удаления поврежденных или обломанных винтов с левой и правой резьбой, в особенности прокручиваемых винтов с внутренним шестигранником. Просто забить отвертку, глубоко насадить накидной ключ и вывернуть без перекоса.

№ заказа	●	↔	⊗	
03847	2,0	85	6,0	1
03848	2,5	85	6,0	1
03849	3,0	85	7,0	1
03850	4	85	8,0	1
03851	5	85	8,0	1
03852	6	95	8,0	1
03853	8	95	10,0	1
03854	10	110	12,0	1

Wiha Info

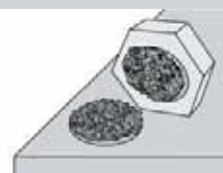
Инструмент для выворачивания винтов

1 a



Поврежденный или скругленный внутренний шестигранник или...

2 a



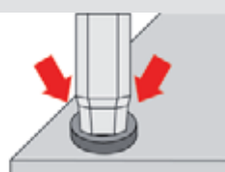
...отломанная головка винта

2 b



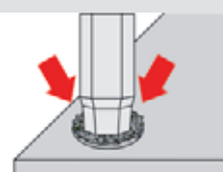
Просверлить спиральным сверлом

1 b

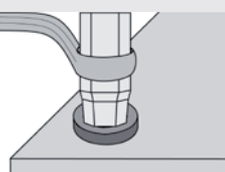


Туго забить молотком инструмент для выворачивания винтов

2 c

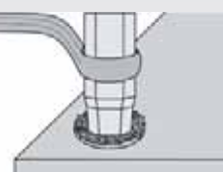


1 c



Надвинуть до низу накидной ключ и вывернуть без перекоса

2 d



Wiha slim-Family.

Новаторство отверточных инструментов VDE.



SoftFinish electric



slimFix

См. страниц 50 – 53

- Инструмент для активации пружинных зажимов (клиновидная форма)
- Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым и пружинным зажимам



Система сменных битов VDE



slimVario

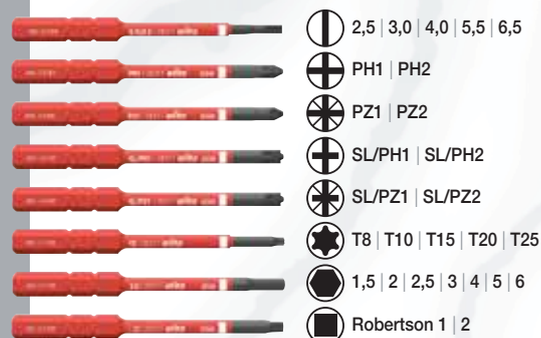
См. страниц 56 – 59



См. страниц 54 – 55

Компактные наборы битов VDE:
держатель + slimBit (длина 75 мм)

- На 35% легче сравнимых наборов
- Максимальный срок службы:
блокиратор с металлической механической частью
- Точная работа –
дополнительная помощь в направлении благодаря подвижной втулке



Динамометрическая система VDE



slimTorque

См. страниц 92 – 97

Контролируемая затяжка электрических резьбовых соединений с помощью slimBits





- ⌀ 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,5
- ⊕ PH1 | PH2 ⊕ SL/PH1 | SL/PH2
- ⊗ PZ1 | PZ2 ◼ Robertson 1 | 2



До **33%** более тонкие жала за счет интегрированной изоляции.

- Неограниченный доступ
- Знак VDE и G
- Максимальная безопасность

Пластиковая коробка



Сумка



Набор Wiha slim Selection

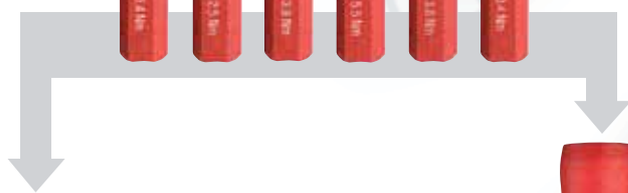


slimVario + slimTorque

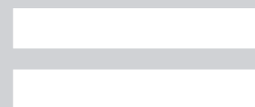


Набор Wiha slim Selection.

Все в одном.



slimVario
Система сменных
битов VDE



slimTorque
Динамометрическая
система VDE



product
design
award
2011



Focus Safety
Silver 2007



Все в одном –
slim Selection!



См. страниц 60

slimTECHNOLOGY фирмы Wiha:



slimVario

Компактные наборы битов VDE:
держатель + slimBit (длина 75 мм)

- На 35% легче сравнимых наборов
- Максимальный срок службы: блокиратор с металлической механической частью
- Точная работа – дополнительная помощь в направлении благодаря подвижной втулке

slimTorque

Контролируемая затяжка электрических резьбовых соединений с помощью slimBits

Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный тонкий инструмент для применения в электротехнике.



product
design
award

2011



С символом винта на конце рукоятки для быстрой идентификации.

slimTECHNOLOGY



Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, данный факт подтверждается многими деталями.

Напыленная непосредственно на жало высококачественная изоляция гарантирует абсолютную безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока. Для этого каждую отвертку серии SoftFinish electric тестируют в воде под напряжением 10 000 В в соответствии с требованиями IEC 60900:2012.

Защита от скатывания и специальная форма рукоятки гарантируют оптимальное обращение, удобство при работе и электрическую безопасность даже в самых экстремальных условиях.



slimTECHNOLOGY:
уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.



Wiha SoftFinish electric slimFix.

- Неограниченный доступ
- Более тонкие жала до 33% за счет интегрированной изоляции
- Инструмент для активации пружинных зажимов (клиновидная форма)



**Указание по безопасности:**

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

**Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.****3201 Шлицевая отвертка SoftFinish electric slimFix.**

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10

**3211 Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips.**

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10

**3241 Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv.**

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35395	PZ1	80	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10

Для винтов TORX®, Хено и с внутренним четырехгранником.**3251 Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX®.**

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Меньшие размеры до T9 находятся в серии 325.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	5

**3271 SoftFinish electric slimFix Xeno.**

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips).

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

**3281 Отвертка SoftFinish electric slimFix Xeno.**

Для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/ Pozidriv).

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10

**3581 Отвертка SoftFinish electric slimFix с четырехгранником (Robertson).**

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
35504	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
35505	Robertson 2	2,8	125	243	36	10

Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный тонкий инструмент для применения в электротехнике.

Наборы SoftFinish electric slimFix.



SB 3201 S201 Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Phillips, 2 предмета.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

В блистерной упаковке.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.



№ заказа	Серия		
36331	SB 3201 S201		1
⓪	3201	3,5x100	
⊕	3211	PH2x100	



SB 3201 S202 Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Pozidriv, 2 предмета.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия		
36332	SB 3201 S202		1
⓪	3201	3,5x100	
⊕	3241	PZ2x100	



SB 3201 S204 Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Xeno, 2 предмета.

Для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/ Pozidriv).
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия		
36333	SB 3201 S204		1
⓪	3201	3,5x100	
⊕	3281	SL/PZ2x100	



Наборы SoftFinish electric slimFix.



3201 K6 Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Phillips, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.



№ заказа	Серия				
35389	3201 K6				1
⓪	3201	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	3211	PH1x80	PH2x100		



3201 ZK6 Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Pozidriv, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.



№ заказа	Серия				
36455	3201 ZK6				1
⓪	3201	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	3241	PZ1x80	PZ2x100		



Наборы SoftFinish electric slimFix.



НОВИНКА



3201 K6 01

Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Phillips/Pozidriv Хело, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	Серия					
38362	3201 K6 01					1
⓪	3201	3,5x100	4,0x100	5,5x125		
⊕	3211	PH1x80	PH2x100			
⊗	3281	SL/PZ2x100				



3251 K6

Набор отверток SoftFinish electric slimFix TORX®, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	Серия					
36558	3251 K6					1
⊗	325	T8x60	T9x60			
⊗	3251	T10x100	T15x100	T20x100	T25x125	

Дисплеи.



3211 VB

Дисплей SoftFinish electric slimFix.

Картонный дисплей с 18 шт.

Размер: 28 x 13 x 36 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия					
35559	3211 VB					1
⓪	3201	3x3,5	3x4,0	3x5,5	3x6,5	
⊕	3211	3xPH1	3xPH2			



3241 VB

Дисплей SoftFinish electric slimFix.

Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	Серия					
35560	3241 VB					1
⓪	3201	3x3,5	3x4,0	3x5,5	3x6,5	
⊕	3241	3xPZ1	3xPZ2			

Магазинный держатель битов Wiha LiftUp electric.

С 6 битами slimBits.



Ловко придумано: 2 одновременно нажатых качающихся рычажка разблокируют отсек для хранения битов.



Вращающаяся крышка для повышенного осевого усилия.



Магазинный держатель битов LiftUp electric представляет собой новейшую разработку в рамках самой успешной товарной линии slimVario: компактный магазинный держатель битов, в котором помещаются 6 распространенных slimBits. Таким образом, этот инструмент является идеальным помощником электрика для мобильного использования.

Нажатием кнопки на оба качающихся рычажка из магазина выезжает отделение для хранения битов и представляет все slimBits, расположенные упорядоченным способом. В результате извлечение, как и возврат на место отдельных slimBits становится детской игрой. Зарекомендовавший себя держатель битов ClicFix надежно захватывает все биты, надежно блокирует их и превращает этот инструмент в универсально применяемый магазин. Еще один плюс – это вращающаяся крышка. Путем сильного нажатия на крышку

можно достичь необходимого осевого усилия. Второй рукой осуществляется вращение вдоль продольной оси.

В плане безопасности магазин предлагает максимум возможного. Наряду с прошедшими поштучные испытания slimBits, полную сертификацию VDE-GS проходит и магазин. Для пользователя это означает двойную безопасность.

Наряду с основным применением в электрической сфере, с помощью этих битов можно также осуществлять механическое прикручивание.



Любой slimBit просто и удобно достаётся из отсека и вставляется обратно

Для работ с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока!
6-миллиметровые slimBits использовать только с прилагаемым держателем битов!

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращение несчастных случаев!



Магазинный держатель битов Wiha LiftUp electric.

- **Легко и универсально**
Идеально для мобильного использования
- **Заменяет 6 отверток**
Все распространенные выходные части всегда под рукой
- **Вращающаяся крышка**
Комфортная передача дополнительного осевого усилия
- **Долговечны**
Износостойкий держатель битов, изготовленный из металлических деталей
- **Максимальная безопасность:**
slimBit и магазинный держатель LiftUp electric сертифицированы по отдельности на соответствие согласно IEC 60900:2012



Для винтов со шлицем и Phillips.



НОВИНКА 1000 V
IEC 60900:2012
2831 09 020

Магазинный держатель LiftUp electric с 6 битами slimBits.
Двойная безопасность: slimBits и магазин проверены по отдельности на соответствие VDE-GS.

- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания. Внутренний магазин предоставляет место для 6 распространенных slimBits.
Упорядоченное расположение slimBits для простого извлечения.
Вращающаяся крышка для комфортного обращения.
- Крепление бита: Изолированный металлический держатель битов ClicFix надежно фиксирует все slimBits. Легко вращающаяся направляющая втулка помогает при завинчивании.
Подходит только для 6 мм slimBits.
- Применение: Компактная отвертка с магазином для применения в электротехнике, в особенности для мобильного использования.
- Внимание: Не использовать для битов формы С 6,3 и Е 6,3.

№ заказа	Серия				
38610	2831 09 020	5			
	Ⓢ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



НОВИНКА 1000 V
IEC 60900:2012
2831 09 021

Магазинный держатель LiftUp electric с 6 битами slimBits.
Двойная безопасность: slimBits и магазин проверены по отдельности на соответствие VDE-GS.

- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания. Внутренний магазин предоставляет место для 6 распространенных slimBits.
Упорядоченное расположение slimBits для простого извлечения.
Вращающаяся крышка для комфортного обращения.
- Крепление бита: Изолированный металлический держатель битов ClicFix надежно фиксирует все slimBits. Легко вращающаяся направляющая втулка помогает при завинчивании.
Подходит только для 6 мм slimBits.
- Применение: Компактная отвертка с магазином для применения в электротехнике, в особенности для мобильного использования.
- Внимание: Не использовать для битов формы С 6,3 и Е 6,3.

№ заказа	Серия				
38611	2831 09 021	5			
	Ⓢ 2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		
	⊕ 2831-14	1xSL/PZ2			



НОВИНКА 1000 V
IEC 60900:2012
SB 2831 09 020

Магазинный держатель LiftUp electric с 6 битами slimBits.
Двойная безопасность: slimBits и магазин проверены по отдельности на соответствие VDE-GS.
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия				
38612	SB 2831 09 020	5			
	Ⓢ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		



НОВИНКА 1000 V
IEC 60900:2012
SB 2831 09 021

Магазинный держатель LiftUp electric с 6 битами slimBits.
Двойная безопасность: slimBits и магазин проверены по отдельности на соответствие VDE-GS.
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия				
38613	SB 2831 09 021	5			
	Ⓢ 2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		
	⊕ 2831-14	1xSL/PZ2			

Wiha Info



slimTECHNOLOGY:

уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.



НОВИНКА 1000 V
IEC 60900:2012
2831 09

Магазинный держатель битов LiftUp electric, пустой.
Комплектация 6 битами slimBits.

№ заказа	Серия	
38361		5

Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.



product
design
award

2011



slimTECHNOLOGY



Отличная комбинация из функциональных битов, сподручного держателя и максимального стандарта безопасности! Wiha slimBits

и ручной держатель SoftFinish были разработаны специально для мобильного использования в различных местах применения, например, на стройках, солнечных модулях, во внешних распределительных шкафах. Обладая малым весом при своей компактной геометрии, он как будто создан для этого.

Его тонкая форма и, в особенности, интегрированная в бит защитная изоляция делают его инструментом универсального применения. Его одинаково эффективно можно использовать как в качестве механического, так и в качестве электрического



отверточного инструмента. Изготовленный из металлических деталей держатель битов обеспечивает инструменту длительный срок службы и исключительную прочность в ежедневной практике. Его дополняют ассортимент распространенных сменных битов и известная приятная рукоятка SoftFinish.

Для всех тех, кто в вопросах безопасности и комфорта не хочет идти на компромиссы.



slimTECHNOLOGY:
уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.

Для работ с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока!
6-миллиметровые slimBits использовать только с прилагаемым держателем битов!

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращение несчастных случаев!



Wiha SoftFinish electric slimVario.

- **Тонкость, легкость, мобильность**
Идеальны для ношения с собой
- **Долговечны**
Износостойкий держатель битов, изготовленный из металлических деталей
- **Всюду войдет**
Даже в небольшие отверстия, к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам
- **Прочная посадка**
Оптимальная согласованность бита и держателя
- **Сертифицированное качество**
Знак проверенной безопасности GS, поштучные испытания в воде при 10 000 В в соответствии с IEC 60900:2012



**Внимание:**

6 мм slimBits необходимо использовать только в держателе битов slimVario и держателе битов slimTorque VDE (динамометрическая система VDE).

**SoftFinish electric slimVario. slimBits.**

1000 V
IEC 60900:2012

2831-00 Держатель битов SoftFinish electric slimVario с рукояткой и ClicFix, 6,0 мм.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания.

Крепление бита: Изолированный металлический держатель битов ClicFix надежно фиксирует все slimBits. Только для 6 мм slimBits.

Применение: Компактная отвертка вместе с битами slimBits.

Внимание: Не использовать для битов формы С 6,3 и Е 6,3.

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞	
34577	6	30	50	160	13	5



1000 V
IEC 60900:2012

2831-10 SoftFinish electric slimBit, шлиц.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части, начиная с размера 4,0.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними. Тонкая форма бита позволяет без проблем добраться к винтам под защитой пальцев и тыльной стороной кисти.

Внимание: 6 мм slimBits необходимо использовать только в держателе битов slimVario и держателе битов slimTorque VDE (динамометрическая система VDE).

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞		
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	Не версия slim	1
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	Не версия slim	1
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5		1
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5		1
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5		1



1000 V
IEC 60900:2012

2831-11 SoftFinish electric slimBit, Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞	
34583	PH1	75	6,0	3,8		1
34584	PH2	75	6,0	5,5		1



1000 V
IEC 60900:2012

2831-12 SoftFinish electric slimBit, Pozidriv.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞	
34585	PZ1	75	6,0	3,8		1
34586	PZ2	75	6,0	5,5		1

Биты slim.

1000 V
IEC 60900:2012

2831-13 SoftFinish electric slimBit, Xeno, для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Phillips). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8		1
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5		1



1000 V
IEC 60900:2012

2831-14 SoftFinish electric slimBit, для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8		1
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5		1



1000 V
IEC 60900:2012

2831-15 SoftFinish electric slimBit, TORX®. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	max. Nm	⊞	
35506	T8	75	6,0	1,3	Не версия slim	1
35507	T10	75	6,0	3,8	Не версия slim	1
35508	T15	75	6,0	5,0		1
35509	T20	75	6,0	5,5		1
36071	T25	75	6,0	5,5		1



1000 V
IEC 60900:2012

НОВИНКА **2831-18** SoftFinish electric slimBit, шестигранник.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части, начиная с размера ключа 2,5.

№ заказа	⊙	↔	⊙	max. Nm	⊞	
37222	1,5	75	6,0	0,9	Не версия slim	1
37223	2	75	6,0	1,8	Не версия slim	1
37224	2,5	75	6,0	3,8		1
37147	3	75	6,0	5,5		1
37225	4	75	6,0	5,5		1
37226	5	75	6,0	5,5		1
37227	6	75	6,0	5,5		1



1000 V
IEC 60900:2012

2831-17 SoftFinish electric slimBit, четырехгранник (Robertson). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊙	↔	⊙	max. Nm	⊞	
35510	Robertson 1	2,3	75	6,0	5,5	1
35511	Robertson 2	2,8	75	6,0	5,5	1

Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.

Набор slimBit.



1000 V
IEC 60900:2012

2831 B601 Набор slimBit, шлиц/ Phillips, 6 предметов.

Биты: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Внимание: 6 мм slimBits необходимо использовать только в держателе битов slimVario и держателе битов slimTorque VDE (динамометрическая система VDE).

№ заказа	Серия				
36088	2831 B601	1			
	Ⓢ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		



1000 V
IEC 60900:2012

2831 B602 Набор slimBit, шлиц/ Pozidriv, 6 предметов.

№ заказа	Серия				
36089	2831 B602	1			
	Ⓢ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-12	1xPZ1	1xPZ2		



1000 V
IEC 60900:2012

2831 B603 Набор slimBit, шлиц/ Xeno (шлиц/ Pozidriv), 6 предметов.

№ заказа	Серия				
36090	2831 B603	1			
	Ⓢ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		



НОВИНКА 1000 V
IEC 60900:2012

2831 B701 Набор slimBit, шестигранник, 7 предметов.

№ заказа	Серия				
38997	2831 B701	1			
	⦿ 2831-18	1x1,5	1x2	1x2,5	1x3
		1x4	1x5	1x6	

Наборы.



1000 V
IEC 60900:2012

2831 T701 Стартовый набор SoftFinish electric slimVario, шлиц/ Phillips, 7 предметов.

Крепление бита: Изолированный металлический держатель битов ClicFix надежно фиксирует все slimBits. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS. Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания. Компактная отвертка вместе с битами slimBits.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними. Тонкая форма бита позволяет без проблем добраться к винтам под защитой пальцев и тыльной стороной кисти.

№ заказа	Серия				
34733	2831 T701	1			
	Ⓢ 2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	1xDержатель битов SoftFinish electric slimVario			



1000 V
IEC 60900:2012

2831 T702 Стартовый набор SoftFinish electric slimVario, шлиц/ Phillips, 7 предметов.

№ заказа	Серия				
34734	2831 T702	1			
	Ⓢ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	1xDержатель битов SoftFinish electric slimVario			



1000 V
IEC 60900:2012

2831 T703 Стартовый набор SoftFinish electric slimVario, шлиц/ Xeno (шлиц/ Pozidriv), 7 предметов.

№ заказа	Серия				
34735	2831 T703	1			
	Ⓢ 2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
	⊕ 2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	2831-00	1xDержатель битов SoftFinish electric slimVario			

**Указание по безопасности:**

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

**Дисплей slimVario.**

2831 T701 VB Дисплей SoftFinish electric slimVario.
Картонный дисплей с 7 шт.

№ заказа	Серия					
35556	2831 T701 VB					1
	⓪ 2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5	
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario				



2831 T702 VB Дисплей SoftFinish electric slimVario.
Картонный дисплей с 7 шт.

№ заказа	Серия					
35557	2831 T702 VB					1
	⓪ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5	
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario				



2831 T703 VB Дисплей SoftFinish electric slimVario.
Картонный дисплей с 7 шт.

№ заказа	Серия					
35558	2831 T703 VB					1
	⓪ 2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5	
	⊕ 2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario				

Дисплей slimVario.

2831 VB1 Дисплей SoftFinish electric slimBits.
Дисплей из акрилового стекла с 60 шт.

№ заказа.	Серия					
37057	2831 VB1					1
	2831-00	3xДержатель битов SoftFinish electric slimVario				
	⓪ 2831-10	5x2,5	4x3,0	4x4,0	4x5,5	
	⊕ 2831-11	4xPH1	4xPH2			
	⊕ 2831-12	4xPZ1	4xPZ2			
	⊕ 2831-14	8xSL/PZ1	8xSL/PZ2			
	⊕ 2831-15	4xT15	4xT20			



До **33%** более тонкие жала за счет интегрированной изоляции.

- Неограниченный доступ
- Знак VDE и G
- Максимальная безопасность

Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.

Наборы SoftFinish electric slimVario.



1000 V
IEC 60900:2012

2831 T704 Стартовый набор slimVario, 7 предметов.
Важные slimBits в одной сумке.
Шлиц/ Phillips.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания.

Крепление бита: Изолированный металлический держатель битов ClicFix надежно фиксирует все slimBits. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам.
Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке.

№ заказа	Серия				
36069	2831 T704	1			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario			
	⓪ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		



1000 V
IEC 60900:2012

2831 T705 Стартовый набор slimVario, 7 предметов.
Важные slimBits в одной сумке.
Шлиц/ Pozidriv.

№ заказа	Серия				
36070	2831 T705	1			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario			
	⓪ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-12	1xPZ1	1xPZ2		

2831 TL Сумка slimVario, пустая.

№ заказа	Серия				
36326	2831 TL	1			



Указание по безопасности:

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Наборы SoftFinish electric slimVario.



1000 V
IEC 60900:2012

2831 T16 Стартовый набор slimVario, 16 предметов.
Все распространенные slimBits в одной сумке.
Шлиц/ Phillips/ Pozidriv/ Pozidriv Xeno/ TORX®.

Особенности: Однополюсный пробник напряжения 110-250 В

№ заказа	Серия				
36068	2831 T16	1			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario			
	⓪ 255-11L	1xОднополюсный пробник напряжения 110-250 В			
	⓪ 2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		
	⊕ 2831-12	1xPZ1	1xPZ2		
	⊕ 2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	⊕ 2831-15	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25



1000 V
IEC 60900:2012

2872 T10 Набор slim Selection, 10 предметов.
Полный набор VDE с динамометрической отверткой, держателем битов и slimBits. Шлиц/ Phillips/ Pozidriv.

Рукоятка: Динамометрическая рукоятка VDE, 1,0 - 5,0 Нм, плавная регулировка. Держатель битов с многокомпонентной рукояткой SoftFinish electric.

Крепление бита: Изолированный металлический держатель битов ClicFix надежно фиксирует все slimBits. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для контролируемого закручивания находящихся под напряжением деталей до 1000 В переменного тока.

Особенности: 100% безопасность за счет закручивания тем крутящим моментом, который указал производитель блоков управления, прошедших типовые испытания, согласно EN 60439-1.

Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам.
Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке.

№ заказа	Серия				
36078	2872 T10	1			
	2872	1xTorqueVario-S VDE, модель 1,0-5,0 Нм			
	2831-00	1xДержатель битов SoftFinish electric slimVario			
	2879	1xДержатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits			
	285-900	1xTorque-Setter			
	⓪ 2831-10	1x4,0	1x5,5		
	⊕ 2831-11	1xPH1	1xPH2		
	⊕ 2831-12	1xPZ1	1xPZ2		

Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.



С символом винта на конце рукоятки для быстрой идентификации.



Для шлицевых винтов.



320N

Шлицевая отвертка SoftFinish electric.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Ø	—	⊖	—	—	—
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863	4,5•	200	1,0	311	30	10
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0	200	1,6	324	41	10

• Дополнительный размер к размерам DIN



Wiha SoftFinish electric.

Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, данный факт подтверждается многими деталями.

Напыленная непосредственно на жало высококачественная изоляция гарантирует абсолютную безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока. Для этого каждую отвертку серии SoftFinish electric тестируют в воде под напряжением 10 000 В в соответствии с требованиями IEC 60900:2012.

Защита от скатывания и специальная форма рукоятки гарантируют оптимальное обращение, удобство при работе и электрическую безопасность даже в самых экстремальных условиях.

- Безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
- Поштучные испытания в воде в соответствии с IEC 60900:2012
- Отмечены знаком проверенной безопасности GS
- Эргономичная геометрия рукоятки с поверхностью SoftFinish для максимального комфорта

Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

Для винтов Phillips, Pozidriv и TORX®.



321N Отвертка SoftFinish electric Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊕	↔	↔	⚡	☑
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5



324 Отвертка SoftFinish electric Pozidriv.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊕	↔	↔	⚡	☑
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5



325 Отвертка SoftFinish electric TORX®.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

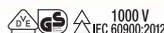
Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Размеры от T10 до T40 находятся в серии 3251 в отвертках slimFix.

№ заказа	⊕	↔	↔	⚡	☑
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Отвертки SoftFinish electric.



322 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish electric.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.

№ заказа	⊙	↔	↔	⚡	☑	
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	5
00863	12	125	243	41	20,2	5
00864	13	125	243	41	22,2	5
00865	14	125	243	41	23,2	5
00866	15	125	243	41	25,2	5
00867	16	125	243	41	25,2	5
00868	17	125	243	41	27,2	5



323N Отвертка с шестигранником SoftFinish electric.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

№ заказа	⊙	↔	↔	⚡	☑
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10



358N Отвертка SoftFinish electric с четырехгранником (Robertson).

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для закручивания винтов с внутренним четырехгранником (Robertson).

№ заказа	⊙	↔	↔	⚡	☑	
32396	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
32397	Robertson 2	2,8	150	268	36	10

**Указание по безопасности:**

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

**Наборы шлиц/Phillips и шлиц/Pozidriv.**

320N K6 Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Phillips, 6 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
00833	320N K6				1
Ⓢ	320N	3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	321N	PH1x80	PH2x100		

Набор ключей шлиц/Phillips и торцевых ключей.

320N K7 Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Phillips, 7 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
00834	320N K7				1
Ⓢ	320N	2,5x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	321N	PH1x80	PH2x100		
Ⓢ	255-11L	3,0x60			

С пробником напряжения



320N ZK6 SO Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Pozidriv, 6 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
25477	320N ZK6 SO				1
Ⓢ	320N	2,5x75	3,5x100	4,5x125	5,5x125
⊕	324	PZ1x80	PZ2x100		



322 K5 Набор торцевых ключей с шестигранником SoftFinish electric, 5 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
29466	322 K5				1
⊙	322	5,5x125	7x125	8x125	10x125
		13x125			

Wiha SoftFinish electric Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус".



Отвертка SoftFinish electric Xeno представляет собой специальную отвертку стандарта VDE, применяемую для завинчивания зажимных винтов "плюс" и "минус". Винты "плюс" и "минус", как правило, используются в системах распределительных шкафов и блоках предохранителей, клеммниках и реле.

Они имеют специальный профиль и головки в виде шлиц/Phillips или шлиц/Pozidriv.



Wiha SoftFinish electric Xeno наилучшим образом подходит для работ с распределительными шкафами, блоками предохранителей, клеммниками и реле.



Wiha SoftFinish electric Xeno.

- Специальный профиль шлиц/Phillips или шлиц/Pozidriv инструмента Xeno оптимально подходит для зажимных винтов „плюс“ и „минус“
- Комбинированный профиль уменьшает выскальзывание и обеспечивает передачу повышенного крутящего момента

**Указание по безопасности:**

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

**Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (штифт/Phillips).**

1000 V
IEC 60900:2012

327 SoftFinish electric Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (штифт/Phillips).
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.
Предотвращение выскакивания и улучшенная передача крутящего момента при работе с зажимными винтами "плюс" и "минус", например, в распределительных шкафах, блоках предохранителей, клеммниках.

№ заказа	+	+	+	+	
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (штифт/Pozidriv).

1000 V
IEC 60900:2012

328 SoftFinish electric Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (штифт/Pozidriv).
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.
Предотвращение выскакивания и улучшенная передача крутящего момента при работе с зажимными винтами "плюс" и "минус", например, в распределительных шкафах, блоках предохранителей, клеммниках.

№ заказа	+	+	+	+	
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10



SB 327 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета.
Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (штифт/Phillips).
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.
В блистерной упаковке.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	
32281	SB 327 S2	1
+	327	SL/PH1x80 SL/PH2x100



SB 328 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета.
Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (штифт/Pozidriv).
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.
В блистерной упаковке.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Нормы: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	
32282	SB 328 S2	1
+	328	SL/PZ1x80 SL/PZ2x100

Wiha Topra 2K electric.

Настоящая мощь для применения в электротехнике.



Благодаря углу щелчка лишь 5° и ограниченному холостому ходу удается выполнить любую задачу – даже в самых стесненных условиях



Турбо-колесо в применении

Новая пистолетная ручка Topra 2K electric для применения в электротехнике рекомендована, в частности, тогда, когда необходимо работать с более крупными резьбовыми соединениями. Так как благодаря своей форме такой инструмент позволяет осуществлять передачу осевого усилия, а рычаг помогает с комфортом достигать крутящего момента до 20 Нм.

Помогает этой геометрии рукоятки трещотка с 72 мелкими зубьями, которая обеспечивает малый угол щелчка всего 5°. В сочетании с очень ограниченным холостым ходом это позволяет проворачивать любые резьбовые соединения - от самых маленьких до самых больших - даже в крайне стесненных условиях.

Чтобы оптимизировать передачу усилия на рукоятку, распределение твердых и мягких зон на рукоятке сделано с учетом захвата ее рукой и пальцами. С помощью этого эргономичного инструмента можно работать, как взяв его 2 пальцами, так и охватив всей рукой:

- **Захват 2 пальцами** когда необходимо быстро работать, например, при вкручивании длинных винтов
- **Охват рукой** когда при закручивании или откручивании необходим повышенный крутящий момент.

Укомплектованный специальными жалами VDE, этот инструмент соответствует высоким требованиям IEC 60900:2012



Wiha Topra 2K electric.

- **Мощно:** эргономичная пистолетная ручка для высоких крутящих моментов
- **Без потерь:** передача осевого усилия – без опрокидывающего момента
- **Комфортно:** макс. передача усилия благодаря адаптированным под руку твердым и мягким зонам
- **Быстро:** трещотка с 72 мелкими зубьями обеспечивает угол щелчка 5°, точно функционируя даже в стесненном пространстве
- **Инновационно:** турбо-колесо для быстрого вращения металлических винтов



**Указание по безопасности:**

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

**Пистолетная трещотка Torpa 2K electric.**

Доступно с июня 14

НОВИНКА
282700

1000 V
IEC 60900:2012

Пистолетная трещотка Torpa 2K electric.

Для прошедших поштучные испытания динамометрических жал VDE серии 28379.

- Жало:** Рассчитана для всех жал серии 28379.
Блокировка с геометрическим замыканием отлично защищает все жала.
- Рукоятка:** Эргономичная пистолетная ручка для высоких крутящих моментов. Осевая передача усилия без опрокидывающего момента. Макс. передача усилия благодаря адаптированным под руку твердым и мягким зонам.
Трещотка с 72 мелкими зубьями обеспечивает угол щелчка 5°: она работает точно даже в стесненном пространстве.
Ограниченный холостой ход для быстрой работы, например, при доступе 2 пальцами.
Турбо-колесо для особенно быстрого вращения металлических винтов и гаек.
- Применение:** Быстрое и сильное завинчивание даже более крупных винтов, например, M8 и M10 в зоне деталей, находящихся под напряжением до 1000 В переменного тока.

№ заказа				
39069	6,0	107	121	5

Жала Torpa 2K electric.

НОВИНКА
28379

1000 V
IEC 60900:2012

Сменное жало Torque TR electric, TORX®.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Нормы: Изготовление согласно IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа				max. Nm	
38931	T15	132	35	6,6	10
38932	T20	132	35	13	10
38933	T25	132	35	15	10
38934	T27	132	35	15	10
38935	T30	132	35	20	10
38936	T40	132	35	20	10



НОВИНКА
28379

1000 V
IEC 60900:2012

Сменное жало Torque TR electric, шестигранник.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа				max. Nm	
38918	3,0	132	35	5,5	10
38919	4,0	132	35	15	10
38920	5,0	132	35	20	10
38921	6,0	132	35	20	10



НОВИНКА
28379

1000 V
IEC 60900:2012

Сменное жало Torque TR electric, торцевой ключ с шестигранником.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Нормы: Изготовление согласно IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа			max. Nm	
38925	7,0	132	5	10
38926	8,0	132	10	10
38927	9,0	132	14	10
38928	10,0	132	17	10
38929	13,0	132	20	10
38930	17,0	132	20	10

Wiha Classic electric.

Классический инструмент для применения в электротехнике.



Указание по безопасности:

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Для винтов со шлицем и Phillips.



IEC 60900:2012

320 Шлицевая отвертка Classic electric.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
- Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⌀	↔	⊖	↔	↔	↔
00782	1,6	40	0,4	115	19	10
00783	2,3	60	0,5	135	19	10
00784	2,5	75	0,4	150	19	10
00785	2,8	75	0,6	150	19	10
00786	3,0*	100	0,5	175	19	10
06568	3,0	150	0,5	225	19	10
00787	3,5	100	0,6	185	22	10
00788	3,5	100	0,8	185	22	10
00789	4,0	100	0,8	195	24	10
06569	4,0	150	0,8	245	24	10
00790	4,5	125	1,0	220	24	10
00791	4,5*	175	1,0	270	24	10
06570	5,0	100	1,0	195	24	10
06571	5,0	150	1,0	245	24	10
00792	5,5	125	1,0	230	28	10
00793	5,5*	175	1,0	280	28	10
06573	6,0	100	1,2	205	28	10
00794	6,0	150	1,2	255	28	10
00795	6,5	150	1,2	255	28	10
00796	8,0	175	1,2	290	32	10
00797	10,0	200	1,6	325	36	10

* Дополнительный размер к размерам DIN



IEC 60900:2012

321 Отвертка Classic electric Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
- Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊕	↔	↔	↔	↔
00836	PH0	60	135	19	10
00837	PH1	80	175	24	10
00838	PH2	100	205	28	10
00839	PH3	150	265	32	10
00840	PH4	200	325	36	10

Наборы VDE шлиц/Phillips.



IEC 60900:2012

320 K6 Набор отверток Classic electric шлиц/Phillips, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
- Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
00815	320 K6	1			
⊖	320	2,8x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	321	PH1x80	PH2x100		



IEC 60900:2012

320 P7 SO Набор отверток Classic electric шлиц/Phillips, 7 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
- Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
07151	320 P7 SO	1			
⊖	320	2,8x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	321	PH1x80	PH2x100		
⊖	255-3L	3,0x60			

С пробником напряжения

Wiha PicoFinish electric.

Прецизионная отвертка, проверенная VDE-GS.



Легко крутящийся колпачок позволяет осуществлять быстрое вращение.

Маркировка символа винта и размера облегчает идентификацию.



Для винтов со шлицем и Phillips.

Доступно с июня 14



НОВИНКА 2270P Шлицевая отвертка PicoFinish electric.



Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для точного и быстрого завинчивания.

Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⌀	↔	⊕	⦿	↔	↔	↔
38874	1,5	40	0,25	2,0	154	9	10
38875	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
38876	2,5	60	0,4	2,5	160	18	10
38877	3,0	60	0,5	3,0	160	18	10
38878	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10



Wiha PicoFinish electric.

Новая эргономичная прецизионная отвертка Wiha PicoFinish electric имеет на вороненом жале защитную изоляцию, которая сертифицирована согласно VDE-GS и по отдельности испытана в водяной ванне на пробой при 10 000 В. Благодаря ей это новое семейство расширяет область применения отверточного инструмента, проверенного согласно VDE-GS, на инструмент для винтов небольшого размера. Он, в особенности, требуется тогда, когда необходимо провести настроечные работы на электрических или электронных деталях, находящихся под напряжением. Благодаря восьмигранному профилю в начале зоны быстрого кручения особенно легко достичь точного вращения.

Дополнительное преимущество: Благодаря этому инструменту исключается риск случайного касания не изолированным жалом деталей, находящихся под напряжением, и, в результате, короткого замыкания.

- Эргономичный дизайн рукоятки с мягкой зоной для комфортной работы
- Полностью закаленное и вороненое жало из хром-ванадий-молибденовой стали, обеспечивающее длительный срок службы
- Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция
- Безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
- Поштучные испытания в воде в соответствии с IEC 60900:2012
- Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электротехникой и электроникой



НОВИНКА 2271P Отвертка PicoFinish electric Phillips.



Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	↔	⦿	↔	↔	↔
38879	PH00	60	2,0	154	9	10
38880	PH0	60	3,0	160	18	10
38881	PH1	60	4,0	160	18	10



НОВИНКА 2270P K6 Набор отверток PicoFinish electric шлиц/Phillips, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	Серия				
38996	2270P K6	1			
⊖	2270P	1,5x40	2,0x60	2,5x60	3,0x60
⊕	2271P	PH00x60	PH0x60		

Пробник напряжения Wiha.

Пробник для переменных напряжений.



Пробник распознает фазу и нулевой провод.



Нажать на зажим, и блокировка отсека для батареек откроется.



Пробник напряжения Wiha является измерительным прибором для быстрой проверки того, имеется ли переменное напряжение. Для этого белым наконечником прикасаются к проверяемой проволоке или контакту. Если датчик обнаруживает на расстоянии 4 мм переменное напряжение, то сразу же загорается красный светодиод.

Особое преимущество заключается в том, что эта проверка может проводиться без отсоединения или вскрытия кабеля, сетевых розеток, предохранителей, защитного автомата, распределительных коробок.

Для надежной эксплуатации пробника не требуется прохождения тока через пользователя. Электроэнергия для работы красного светодиода поступает из 2 батареек размера AAA (LR03), входящих в комплект поставки.



Пробник напряжения Wiha.

- Пробник распознает переменные напряжения от 230 В переменного тока
- Интенсивный красный светодиод отображает переменное напряжение
- Не нужно прохождение тока через пользователя
- Выполняет стандарт безопасности IEC 61010-1: Категория измерения CAT III 1000 В
- CE-сертификация

Пробник напряжения.



НОВИНКА CE
255-12

Пробник напряжения: бесконтактный пробник напряжения для измерения переменных напряжений от 230 до 1000 В переменного тока.

- Индикатор: Интенсивный красный светодиод.
 Рукоятка: Удобный пластиковый корпус со съемной крышкой. Практичный зажим.
 Датчик: Защищенный под белым наконечником, датчик бесконтактным способом распознает переменные напряжения в окружении до 4 мм.
 Нормы: IEC 61010-1
 Применение: CAT III 1000 В переменного тока.
 Нормы: Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения от 230 до 1000 В переменного тока.
 Особенности: 2 батарейки AAA (LR03) установлены в пробник напряжения.

№ заказа	●!				
37871	4,2	149	39		10

НОВИНКА CE
SB 255-12

Пробник напряжения: бесконтактный пробник напряжения для измерения переменных напряжений от 230 до 1000 В переменного тока.
В блистерной упаковке.

№ заказа	●!				
37872	4,2	149	39		5

Однополюсные пробники напряжения Wiha



Пробники напряжения SoftFinish.



255-11 Однополюсный пробник напряжения SoftFinish 110 – 250 Вольт Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, никелевое покрытие.
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Рукоятка:** Эргономичная рукоятка Wiha SoftFinish из прозрачной ударовязкой пластмассы.
Контактная пластина из металла, а также стабильный зажим.
- Нормы:** Наконечник жала DIN ISO 2380.
- Применение:** Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.
Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.
- Особенности:** Хорошо зарекомендовавшая себя отвертка Wiha SoftFinish с дополнительной функцией проверки.
Обеспечена возможность использования во всем мире.

№ заказа	⌀	↔	⊖	↔	⊕	⊞
34745	3,0	60	0,5	140	19	10

SB 255-11 Однополюсный пробник напряжения SoftFinish 110 - 250 Вольт. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⌀	↔	⊖	↔	⊕	⊞
35378	3,0	60	0,5	140	19	1

Wiha Info

Wiha SoftFinish в качестве однополюсного пробника напряжения.

- Высококачественное, закаленное хром-ванадий-молибденовое жало для великолепного закручивания
- Высококачественная отвертка в дизайне Wiha SoftFinish с функцией пробника
- Функция пробника напряжения по отношению к потенциалу земли в диапазоне от 110 до 250 В: возможно использование во всем мире
- Прочный пружинный зажим из нержавеющей высококачественной стали
- Контакт на массу из цельной латуни
- Знак VDE и GS
- CE-сертификация



Указание по безопасности:

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Однополюсные пробники напряжения.



255-2 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

- Жало:** Хромованадиевая сталь, сплошная закалка, никелевое покрытие.
- Рукоятка:** Прозрачная.
- Применение:** Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.
Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

№ заказа	⌀	↔	↔	⊕	⊞
05270	3,5	107	195	18	10

SB 255-2 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⌀	↔	↔	⊕	⊞
36517	3,5	107	195	18	1



255-3 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

- Жало:** Хромованадиевая сталь, сплошная закалка, никелевое покрытие.
- Рукоятка:** Прозрачная с зажимом.
- Применение:** Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.
Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

№ заказа	⌀	↔	↔	⊕	⊞
05271	3,0	60	140	15	10

SB 255-3 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⌀	↔	↔	⊕	⊞
32201	3,0	60	140	15	1



255-7 Однополюсный пробник напряжения 150 - 250 В. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

- Жало:** Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.
- Рукоятка:** Черного цвета с зажимом.
- Применение:** Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.
Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

№ заказа	⌀	↔	↔	⊕	⊞
00456	3,0	60	160	17	10

SB 255-7 Однополюсный пробник напряжения 150 - 250 В. Согласно DIN 57680-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⌀	↔	↔	⊕	⊞
31771	3,0	60	160	17	1



Wiha SoftFinish ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.



EPA

Отвертки Wiha SoftFinish ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.



Отводящие электричество отвертки SoftFinish ESD подкупают эргономичной многокомпонентной рукояткой.

Для работы с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда, вряд ли существует лучшая отвертка, чем Wiha SoftFinish ESD с интегрированной мягкой зоной на рукоятке. Диссипативные рукоятки с поверхностным сопротивлением $10^6 - 10^9$ Ом надежно отводят электростатическую энергию, которая может повредить чувствительные электронные детали.

Эргономичная форма рукоятки была разработана в ходе обширных научных исследований в сотрудничестве с Институтом Франкофер. Результатом явилась многокомпонентная рукоятка с бесконтурной наружной формой. Благодаря этому отвертка отлично ложится в ладонь любого размера, во время работы на руке не возникает никаких мест нажима, нагрузка на суставы руки и пальцев снижается.



Твердая сердцевина рукоятки изготовлена из ударовезкого полипропилена. Поверхность изготовлена из приятного на ощупь термопластичного эластомера, который обеспечивает удобный и надежный захват без проскальзывания. Покрытие жестко соединено с сердцевиной рукоятки при помощи литья под давлением. Высококачественные жала из хром-ванадий-молибденовой

стали полностью закалены и матовохромированы. Оптимальное размещение в головке винта гарантирует наконечник Wiha ChromTop.

Отвертки Wiha SoftFinish ESD соответствуют международным нормам защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.



Wiha SoftFinish ESD.

- Отводящая электростатические заряды (диссипативная) рукоятка, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом
- Отвечает норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1
- Эргономичная многокомпонентная рукоятка SoftFinish гарантирует комфортное закручивание и оптимальное обращение
- Жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные и матовохромированные
- Наконечник Wiha ChromTop обеспечивает оптимальное размещение в головке винта

**Указание по безопасности:**

Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

**Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.****302ESD****Шлицевая отвертка SoftFinish ESD.****Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⌀	↔	⊕	●!	↔	↔	↔
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10

**302ESD****Укороченная шлицевая отвертка SoftFinish ESD.****Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⌀	↔	⊕	●!	↔	↔	↔
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10

**311ESD****Отвертка SoftFinish ESD Phillips.****Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10

**311ESD****Укороченная отвертка SoftFinish ESD Phillips.****Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
32154	PH1	25	4,5	81	34	10
32155	PH2	25	6,0	81	34	10

**313ESD****Отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.****Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10

**313ESD****Укороченная отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.****Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10

Wiha SoftFinish ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Для винтов TORX®.



362ESD

Отвертка SoftFinish ESD TORX®.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	⊕	↔
31432	T3	60	2,5	164	23	10
27148	T4	60	2,5	164	23	10
27641	T5	60	3,5	164	23	10
27149	T6	60	3,5	164	23	10
31901	T7	60	3,5	164	23	10
22436	T8	60	3,5	164	23	10
27145	T9	60	4,0	171	30	10
27144	T10	80	4,0	191	30	10
27146	T15	80	4,0	191	30	10
27147	T20	100	4,0	218	36	10

Наборы.



302ESD HK5 01

Набор отверток SoftFinish ESD шлиц/Phillips, 5 предметов.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Серия				↔
27252	302ESD HK5 01				1
⊕	302ESD	3,0x100	4,0x100		
⊕	311ESD	PH0x60	PH1x80	PH2x100	



362ESD K5

Набор отверток SoftFinish ESD TORX®, 5 предметов.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Серия					↔
27253	362ESD K5					1
⊕	362ESD	T6x60	T8x60	T9x60	T10x80	
		T15x80				



Указание по безопасности:

Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка.



EPA

Wiha Precision ESD с хорошо зарекомендовавшей себя формой рукоятки и колпачком быстрого кручения из отводящей электростатические заряды пластмассы для целенаправленного отвода электричества. Поверхностное сопротивление составляет $10^6 - 10^9$ Ом.



Благодаря колпачку быстрого кручения с большой поверхностью для захвата работать данным инструментом очень удобно и быстро.

Электростатические заряды (ESD) являются большой проблемой. Даже небольшое напряжение может повредить чувствительные электронные детали.

Для того, кто хочет действительно решить эту проблему, необходимо одновременно учитывать многие факторы. К ним относятся защищенные рабочие места, где электростатический заряд надежно отводится к потенциалу земли, отводящая электричество обувь и заземляющий браслет, в том случае, если работа проводится сидя. Следующим требованием является наличие электростатически защищенного инструмента.



Отвертки Wiha ESD соответствуют международным нормам защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1. Электрическое поверхностное сопротивление составляет $10^6 - 10^9$ Ом. Благодаря колпачку быстрого кручения с большой поверхностью для захвата работать данным инструментом очень удобно и быстро. Массивный конец рукоятки позволяет осуществлять сильную затяжку и откручивание винтов.

Диссипативные Precision ESD не повреждают чувствительные детали.



Wiha Precision ESD.

- Отводящая электростатические заряды (диссипативная) рукоятка, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом
- Отвечает норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1
- Колпачок быстрого кручения с большой поверхностью для захвата для быстрого закручивания
- Массивный конец рукоятки для сильной затяжки и откручивания винтов
- Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности

Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка.

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



272 Шлицевая отвертка Precision ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊙	↔	↔	↔
07634	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10



273 Отвертка Precision ESD Phillips.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	⊙	↔	↔	↔
28053	PH000	40	2,0	120	12,5	10
07640	PH00	40	2,0	120	12,5	10
07641	PH0	50	3,0	145	13,0	10
07642	PH1	60	4,0	170	14,0	10



274 Отвертка Precision ESD Pozidriv.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	⊙	↔	↔	↔
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10

Для винтов с внутренним и внешним шестигранником.



275 Отвертка с шестигранником Precision ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	↔
27707	0,7	40	120	12,5		10
27708	0,9	40	120	12,5		10
07644	1,3	40	120	12,5		10
07645	1,5	50	145	13,0		10
07646	2	50	145	13,0		10
07647	2,5	60	170	14,0		10
07648	3	60	170	14,0		10
32315	4	60	170	14,0		10



276 Отвертка с шестигранником со сферической головкой Precision ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	↔
07649	1,5	50	145	13,0		10
07650	2	50	145	13,0		10
07651	2,5	60	170	14,0		10
07652	3	60	170	14,0		10



277 Торцевой ключ с шестигранником Precision ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	↔	↔
32312	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10
32313	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10
07653	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10
07654	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10
07655	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10
07656	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10
32314	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10
07657	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10
07658	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10



Для винтов TORX®.



278 Отвертка Precision ESD TORX®.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа												
25676	T1	40	2,5	120	12,5	10						
25677	T2	40	2,5	120	12,5	10						
21256	T3	40	2,5	120	12,5	10						
21255	T4	40	2,5	120	12,5	10						
07659	T5	40	2,5	120	12,5	10						
07660	T6	40	2,5	120	12,5	10						
07661	T7	40	2,5	120	12,5	10						
07662	T8	40	2,5	120	12,5	10						
07663	T9	50	3,0	145	13,0	10						
07664	T10	50	3,0	145	13,0	10						
07665	T15	60	3,5	170	14,0	10						
07666	T20	60	4,0	170	14,0	10						



278R Отвертка Precision ESD TORX® MagicSpring.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа						
27748	T6	40	2,5	120	12,5	10
27749	T7	40	2,5	120	12,5	10
27759	T8	40	2,5	120	12,5	10
27750	T9	50	3,0	145	13,0	10
27751	T10	50	3,0	145	13,0	10
27752	T15	60	3,5	170	14,0	10

Для винтов TORX PLUS®. Извлекатель.



278IP Отвертка Precision ESD TORX PLUS®.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа								
28198	4IP	40	2,5	120	12,5	10		
27761	5IP	40	2,5	120	12,5	10		
27762	6IP	40	2,5	120	12,5	10		
27763	7IP	40	2,5	120	12,5	10		
27764	8IP	40	2,5	120	12,5	10		
27765	9IP	50	3,0	145	13,0	10		
27766	10IP	50	3,0	145	13,0	10		
27767	15IP	60	3,5	170	14,0	10		



279-10 Извлекатель Precision ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

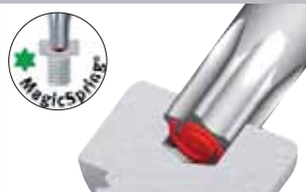
Рукоятка: Рукоятка Precision, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для снятия прочно сидящих деталей с печатных плат.

№ заказа					
07667	3,5	50	145	13,0	10

Wiha Info



Wiha TORX® MagicSpring.

Пружина из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®. TORX® bzw. TORX PLUS®.

Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка.

Наборы отверток ESD.



272 K6 Набор отверток Precision ESD шлиц/Phillips, 6 предметов. Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
08463	272 K6	1			
⓪	272	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50
⊕	273	PH00x40	PH0x50		

Наборы отверток ESD.



277 K6 Набор торцевых ключей ESD с шестигранником, 6 предметов. Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия			
32279	277 K6	1		
⓪	277	2,5x60	3x60	3,5x60
		4x60	5x60	5,5x60



275 K6 Набор отверток Precision ESD с шестигранником, 6 предметов. Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия				
32278	275 K6	1			
⓪	275	0,9x40	1,3x40	1,5x50	
		2x50	2,5x60	3x60	



278 K6 Набор отверток Precision ESD TORX®, 6 предметов. Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия			
26919	278 K6	1		
⊛	278	T5x40	T6x40	T7x40
		T8x40	T10x50	T15x60



Wiha Ceramic.

Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений.



product
design
award

1996



Подстроечные отвертки Wiha Ceramic с жалами из высококачественной циркониевой керамики являются идеальным инструментом для использования в стерильных производственных помещениях, а также работы с чувствительными электронными деталями, не допускающими потерь вихревого тока.

Керамическое жало и рукоятка полностью антимагнитные и антистатические. А это является основным условием для работы с такими высокочувствительными деталями, как конденсаторы, катушки и резисторы.

Они устойчивы против механического износа, кислотной коррозии и смене температурных условий. Отвертки Wiha Ceramic выпускаются для винтов с прямым шлицем и Phillips, имеются также наборы.



С центрирующей головкой и зоной быстрого кручения для оптимального обращения.



Керамическое жало и рукоятка полностью антимагнитные и антистатические.



Wiha Ceramic.

- Для подстройки и настройки электронных приборов и узлов
- Идеальный инструмент для работы в стерильных помещениях
- Антимагнитное и антистатическое жало
- Рукоятка с колпачком быстрого кручения для удобного завинчивания
- Высокостабильное керамическое жало, стойкое к окислению, коррозии, температуре и старению, а также чрезвычайно износостойкое

Для винтов со шлицем и Phillips.



270

Шлицевая отвертка Ceramic.

Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

Жало: Из высококачественной тонкой керамики, антистатическое/антимагнитное.

Рукоятка: Точная рукоятка Wiha с крутящимся колпачком, антистатическая/антимагнитная.

Применение: Для постройки и настройки в электронике, подходит для стерильных помещений.

№ заказа	⌀	—	⊖	●	—	+	—
02163	0,9	15	0,35	1,75	94,5	12,5	10
02164	1,3	15	0,35	1,75	94,5	12,5	10
02167	1,8	15	0,35	1,75	94,5	12,5	10
02168	2,6	15	0,35	2,6	94,5	12,5	10



271

Отвертка Ceramic Phillips.

Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

№ заказа	⊕	—	●	—	+	—
02169	PH0	15	2,6	94,5	12,5	10

Набор отверток Ceramic.



270 НКЗ

Набор отверток Ceramic шлиц/Phillips, 3 предмета.

Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

Жало:

Поставка в практичной пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия	—	—
02171	270 НКЗ		1
⊖	270	0,9x15	2,6x15
⊕	271	PH0x15	

Динамометрическая отвертка Wiha.

Точность при высокой повторяемости



	 Шлиц	 Phillips PH	 Xeno SL/PH	 Pozidriv PZ	 Xeno SL/PZ	 TORX®	 TORX PLUS®	 для винтов с внутренним шестигранником	 для винтов с внешним шестигранником	 для винтов с внутренним четырех-гранником	
Динамометрическая отвертка	90	88/90		88/90		88/91	88/91	88/90			
VDE Динамометрическая отвертка	94 96-97	94-97	94	94-97	93/94 96/97	94/96		94/95		95	
ESD Динамометрическая отвертка	99	99		99		99					
Динамометрические инструменты с T-образной рукояткой						103-104 107	103/107	103/107			
VDE Динамометрические инструменты с T-образной рукояткой						105		105	105		

Ассортимент динамометрических отверток

Динамометрическая отвертка Wiha.			
Точность и повторяемость.....		82 – 83	
Разнообразные области применения в промышленности и мастерской.....		84	
Обзор динамометрического инструмента.....		85	
Динамометрическая отвертка Wiha.			
Для каждого случая применения подходящая модель.			
	Wiha iTorque.....	86 – 87	
	Wiha TorqueVario-S.....	88	
	Wiha TorqueFix.....	89	
	Wiha easyTorque.....	89	
Сменные жала Wiha Torque.....		90 – 91	
Динамометрическая отвертка Wiha VDE.			
	Wiha TorqueVario-S VDE.....	92 – 97	НОВИНКА Доступно с июня 2014 года
	Wiha TorqueVario-S TR VDE.....	105	
Программа динамометрических инструментов Wiha Torque ESD.			
	TorqueVario-S ESD.....	98 – 99	
Wiha Torque TR.			
	Wiha TorqueVario-S TR.....	100 – 104	НОВИНКА Доступно с июня 2014 года
	Wiha TorqueFix TR.....	102 – 104	
	Wiha easyTorque TR.....	102 – 104	
	Wiha TorqueVario-S-TR VDE.....	105	
Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой Wiha.			
Для заданного сильного закручивания.			
	Wiha TorqueVario-STplus.....	103 – 104	
	Wiha TorqueFix-Tplus.....		
	Wiha TorqueFix-Key.....	106 – 107	