

Отвертки Wiha.

Благодаря Wiha: оптимальное удобство для безупречной работы.



Боковые приводы

	 Шлиц SL	 Phillips PH	 Xeno SL/PH	 Pozidriv PZ	 Xeno SL/PZ	 TORX*	 TORX* Tampers 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	13 20-21	14 20-21		14 20-23		16-17 22-23	15	17/23	18	19/23		19	18
Удерживающие отвертки	13	14											
SoftFinish с миллиметровой шкалой	15	15		15									
Скороченные отвертки SoftFinish	16	16		16									
Отвертки MicroFinish	25/27	25/27		26/27		26				26			
Отвертки Classic	29/30	29/30		29/30		29			30	30			
Отвертки с деревянной рукояткой	33	33		33									
Отвертки PicoFinish	35 38-39	35 38-39		35		36 38-39		36	37/39	37/39			
Маленькие отвертки	42	42											
Отвертки SoftFinish electric slimFix	49-51	49-51	49-50	49-51	49-50	49/51						49	
Отвертки SoftFinish electric slimVario	53-56	53-56	53	53-54 56	53-56	53/56						53	
Отвертки SoftFinish electric	57/59	58-59	61	58-59	61	58			58	58-59	58		
Отвертки Classic electric	62	62											
Пробники напряжения	63												
Отвертки SoftFinish ESD	65-66	65-66		65		66							
Укороченные отвертки SoftFinish ESD	65	65		65									
Отвертки Precision ESD	68/70	68/70		68		69/70		69	68/70	68/70			
Отвертки Ceramic	71	71											

Ассортимент отверток

Концепция отверток Wiha Finish.

Техника на грани фантастики..... 10 – 11

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды..... 12 – 23
 – Wiha SoftFinish со шкалой..... 15
 – Wiha SoftFinish укороченная отвертка..... 16

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды..... 24 – 27

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения..... 28 – 30

Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для работ по дереву..... 32 – 33

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка..... 34 – 39

Универсальный шабер Wiha.

Без труда удаляет остатки уплотнений, краски и клея..... 40 – 41

Специальные инструменты Wiha.

– Шабер, скобоизвлекатель..... 31
 – Развертка, пробиватель..... 31
 – Маленькая отвертка..... 42
 – Намагничиватель..... 42
 – Инструмент для выворачивания винтов..... 43

Отвертка Wiha VDE.

Для обеспечения безопасности и качества.

– Wiha slim-Family..... 44 – 45
 – Набор Wiha slim Selection..... 46 – 47

Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике..... 48 – 51

Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате..... 52 – 56

Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике..... 57 – 59
 – Wiha Xeno. Для зажимных винтов "плюс" и "минус"..... 60 – 61

Wiha Classic electric.

..... 62

Однополюсный пробник напряжения Wiha.

..... 63

Отвертка Wiha ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Wiha SoftFinish ESD.
 Wiha SoftFinish ESD укороченная отвертка..... 64 – 65

Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка..... 67 – 70

Wiha Ceramic.

Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений..... 71



Концепция отверток Wiha Finish.

Техника на грани фантастики.

Wiha SoftFinish



Wiha MicroFinish



Поднимем занавес для двух звезд Wiha: отверток SoftFinish и MicroFinish. В данных отвертках важнейшим аспектом наряду с функциональностью является эргономика.

Поколение рукояток Finish компании Wiha, имеющее четыре варианта размера, является результатом обширных исследований в области эргономики рукояток при поддержке Института науки о труде Фраунхофер. Результатом этого является идеально эргономичный дизайн, оптимально сбалансированная длина и диаметр рукоятки, что обеспечивает удобный захват рукой независимо от размера отвертки.

Ощущаемая эргономика

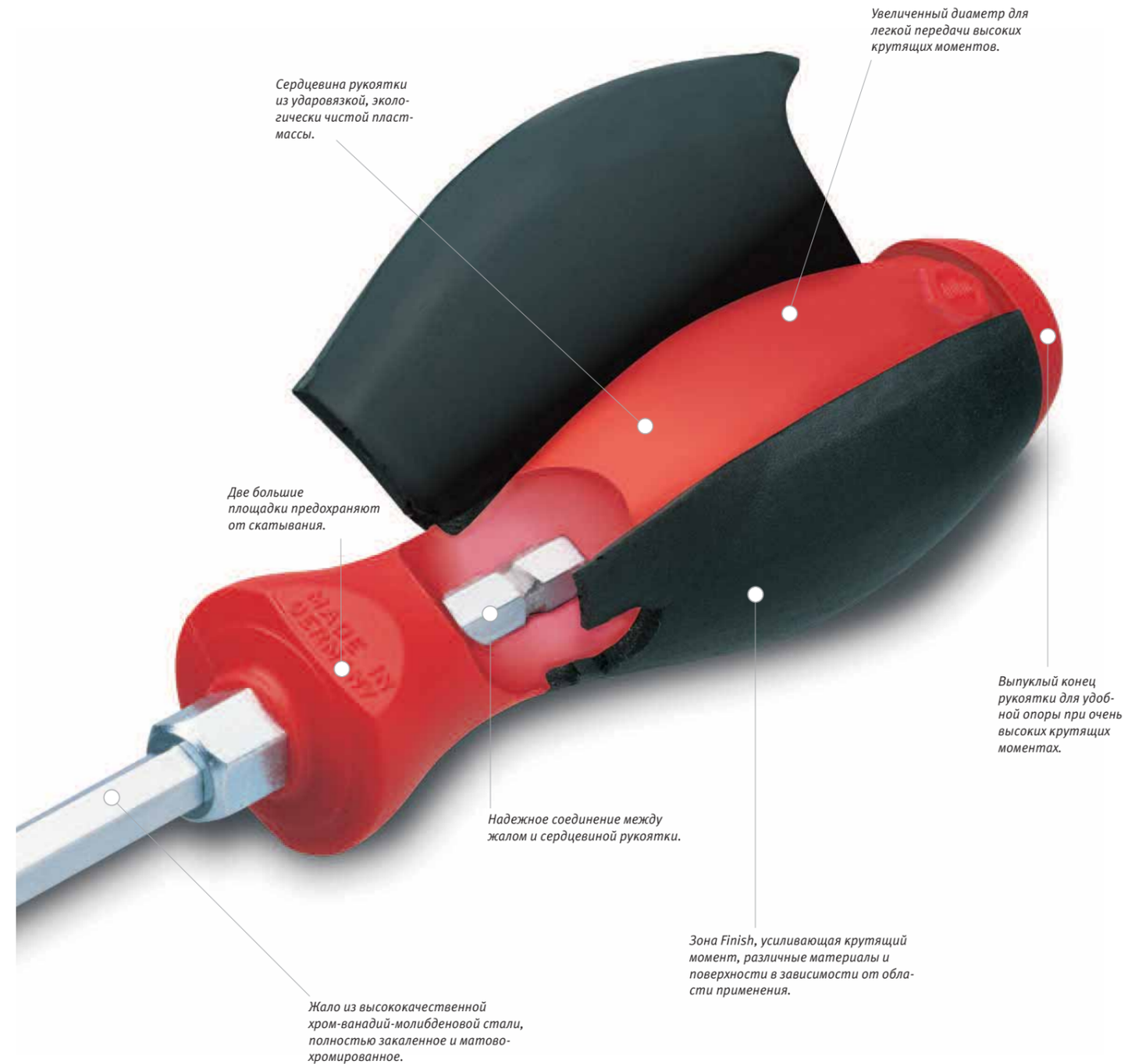
Благодаря оптимальной комбинации материала и формы рукоятки любую из отверток серии Finish компании Wiha очень удобно держать в руке. Не напрягаются мышцы, сухожилия и суставы руки, что позволяет работать без ощущения усталости.

SoftFinish или MicroFinish

Отвертки, предназначенные для работы в сухой среде, по свойствам поверхности рукоятки должны отличаться от отверток, предназначенных для работы в масляной среде. По этой причине компанией Wiha были разработаны различные модели отверток Finish для работы в сухой и обычной среде и для работы в масляной среде.

Модель SoftFinish имеет зону покрытия из приятного на ощупь термопластичного эластомера, усиливающего крутящий момент, и идеально подходит для работы в сухой и обычной среде.

В модели MicroFinish покрытие состоит из ударопрочного, не чувствительного к воздействию масла и химикатов ацетата целлюлозы. Благодаря микропористой структуре поверхности рукоятки обеспечиваются очень высокие крутящие моменты без проскальзывания, даже если руки испачканы маслом.



Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной 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.



Мягкий и приятный на ощупь термопластичный эластомер выдерживает высокие нагрузки.

Жало с шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента.

Wiha SoftFinish.

- Эргономичная многокомпонентная рукоятка SoftFinish
- Комфортное завинчивание и оптимальное обращение 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 5265, ISO 2380.
Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	—	⊖	⦿	⦿	⦿	⦿
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 5265, ISO 2380.
Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	—	⊖	⦿	⦿	⦿	⦿
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 и обычной среды.

№ заказа	Ø	—	⊖	⦿	⦿	⦿	⦿	
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	Ø	—	⊖	⦿	⦿	⦿	⦿	
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	Ø	—	⊖	⦿	⦿	⦿	⦿
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.

Эксперт для сухой и обычной 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.

№ 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.

№ 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.

№ 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.

№ 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 7437, DIN 5264, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной 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 и обычной 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 и обычной 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.



НОВИНКА

SB3021 S2 Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 2 предмета.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	←	→
36205	SB3021 S2		1
⊕	3021	5,5x125	
⊕	3111	PH2x100	



3021 VB Дисплей SoftFinish со шкалой.

Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	←	→
35555	Картонный дисплей с 18 шт.	
⊕	3021	6x5,5
⊕	3111	6xPH2
⊕	3131	6xPZ2

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Укороченная отвертка.



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 и обычной 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
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36

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



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

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 и обычной 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



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.

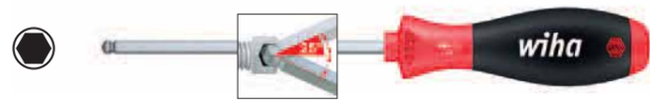
Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ 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.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Для винтов с внутренним шестигранником.



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

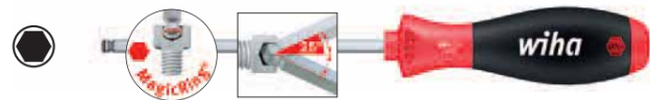
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

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	Ø	↔	↔	↔	↔
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	Ø	↔	↔	↔	↔
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	Ø	↔	↔	↔	↔
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 угловых гаек и шлицевых гаек-винтов.



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	Ø	↔	↔	↔	↔	
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	Ø	↔	↔	↔	↔	↔	
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

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 и обычной 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 и обычной 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 и обычной 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.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Наборы с круглыми жалами.



302 HK6 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 и обычной среды.

№ заказа	Серия					
07152	302 HK6 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 HK6 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 и обычной среды.

№ заказа	Серия					
26113	302 HK6 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 и обычной среды.

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

Наборы с шестигранными жалами.



308 HK6 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 и обычной среды.

№ заказа	Серия					
21248	308 HK6					1
⓪	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	312	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			

Наборы со стальными набалдашниками.



530 HK6 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 и обычной среды.

№ заказа	Серия					
21250	530 HK6					1
⓪	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	531	PH1x80	PH2x100			



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.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Наборы TORX®.



362 K6 S0 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 и обычной среды.

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



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 и обычной среды.

№ заказа	Серия					
01299	362 K7					1
	362	T8x60	T9x60	T10x80	T15x80	
		T20x100	T25x100	T30x115		

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		



362R K6 S0 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 S0					1
	362R	T10x80	T15x80	T20x100		
		T25x100	T30x115	T40x130		

Наборы.



362 K6 01 Набор отверток SoftFinish Pozidriv/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 и обычной среды.

№ заказа	Серия					
26114	362 K6 01					1
	313	PZ1x80	PZ2x100			
	362	T10x80	T15x80	T20x100	T25x100	

Наборы.



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		



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 и обычной среды.

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

Wiha Info



TORX® MagicSpring.

Отвертки TORX® MagicSpring фирмы Wiha просто гениальны.

Ведь удерживающая пружина MagicSpring из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX®. Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.



Non-slip



Нескользящая 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 предотвращают 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: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

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

№ заказа	Ø	→	⊖	⊕	→	→	→
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: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

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

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

• 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: Нескользящая 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: Нескользящая 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
29150	PH2	100	6,0	10	214	36
29151	PH3	150	8,0	13	271	41

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.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

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

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Кол-во
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.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

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

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Кол-во
29158	PZ1	80	5,0	8	187	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	10
29160	PZ3	150	8,0	13	271	5



5527 Отвертка MicroFinish TORX®. Круглое жало.

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	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Кол-во
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.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

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

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Кол-во
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.

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.

Нормы: DIN 3125.

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

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Кол-во
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.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Серия	Кол-во
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	Кол-во
29124	5520 HK6	1
5520	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150	
5521	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	Кол-во
29125	5520 ZK6	1
5520	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150	
5522	PZ1x80 PZ2x100	

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	Кол-во
29138	5533 HK5	1
5533	5,5x100 6,5x125 8,0x150	
5534	PH1x80 PH2x100	



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	Кол-во
29139	5533 ZK5	1
5533	5,5x100 6,5x125 8,0x150	
5535	PZ1x80 PZ2x100	

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения.



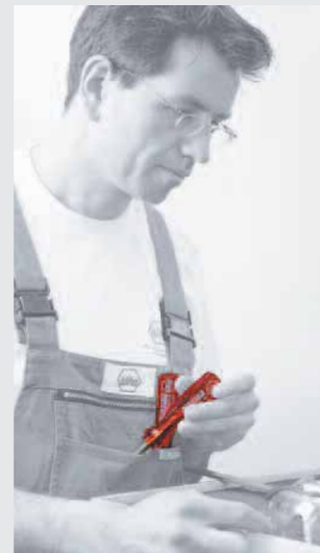
Wiha Classic – стойкая к воздействию химикатов и масла, ударопрочная и не содержащая кадмия – выдерживает даже пару ударов молотком.

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.

Четырехгранные рукоятки Wiha.

- 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 углопленных винтов.

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

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		

Шабер для удаления уплотнений, скобоизвлекатель, развертка и пробиватель Wiha.

Шабер для удаления уплотнений, скобоизвлекатель.



K 430 20 Шабер для удаления уплотнений.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
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



K 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

Развертка, пробиватель.



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

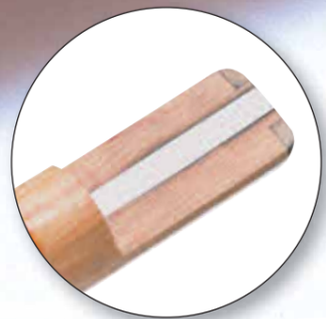
Wiha Info



Развертки и шила доступны также с деревянной рукояткой, см. страницу 33.

Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для работ по дереву.



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 кожаным 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 ценные 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.
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.
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.
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 набалдашником.
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Сквозное жало до набалдашника.
Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.
Применение: Для увеличения отверстий при работе по дереву.
№ заказа Серия —



301-11 Пробиватель с круглым наконечником, деревянной рукояткой и набалдашником.
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Сквозное жало до набалдашника.
Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.
Применение: Для пробивания отверстий при работе по дереву.
№ заказа Серия —



162 HK6 SO Набор отверток с деревянной рукояткой шлиц/Phillips, 6 предметов.

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	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.

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	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 с цветовой кодировкой 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 ладоней.

Wiha PicoFinish.

- Эргономичный дизайн рукоятки с мягкой зоной для комфортной работы
- Легко крутящийся колпачок обеспечивает мгновенное закручивание
- Символ винта с цветовой кодировкой 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 шлицевых винтов.



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 мгновенного закручивания.

Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Ø	↔	⊕	⦿	↔	↔	↔
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

Для винтов Phillips и Pozidriv.



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 мгновенного закручивания.

Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ 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



262P Отвертка PicoFinish Pozidriv.

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 мгновенного закручивания.

Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

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

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.

Для винтов TORX®.



267P Отвертка PicoFinish TORX®.
 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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ 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 мгновенного закручивания.
 Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ 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

Для винтов TORX PLUS®.



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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в 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

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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ 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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊙	←	→	+	—	
00531	1,3	40	134	0.05	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.

№ 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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	⊙	←	→	+	—		
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.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	⊙	←	→	+	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



26810P 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

Wiha Info



TORX® MagicSpring.

Отвертки TORX® MagicSpring фирмы Wiha просто гениальны. Ведь удерживающая пружина MagicSpring из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX®. Новаторство, убеждающее любого пользователя.

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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

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



260P K7 Набор отверток PicoFinish шлиц/Phillips, 7 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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

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

Наборы TORX®.



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 мгновенного закручивания.
 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		



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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

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

Набор TORX® MagicSpring. Дисплей.



267PR K6 Набор отверток PicoFinish TORX® MagicSpring, 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 мгновенного закручивания.
 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		



260 VB1 Дисплей PicoFinish.
 Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

№ заказа	Серия					
36151	Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.					
Ⓛ	260P	7x1,5	7x1,8	7x2,0		
		7x2,5	7x3,0	7x3,5		
⊕	261P	7xPH000	7xPH00	7xPH0	7xPH1	

Наборы.



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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 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			



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 мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 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 удаления 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

Запасные жала.



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

№ заказа		
27606		1



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



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

№ заказа		
27902		1

Маленькая отвертка Wiha и намагничиватель.

Для винтов со шлицем и Phillips.



500 Маленькая шлицевая отвертка.

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

№ заказа	Ø	—	●	—	—	—
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	Ø	—	●	—	—	—
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	Ø	+	●	—	—	—
00328	6,0	PH2	6	160	90	22

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	—
01508	5

SB 400 10 Намагничиватель. 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	—
02568	5



400 12 Дисплей намагничивателя. Картонный дисплей с 12 шт.

№ заказа	Содержание	—
24492	12 x 400 10	1

Набор отверток Wiha.

Набор отверток.



405 11 Набор отверток со спиральным сверлом, 16 предметов.

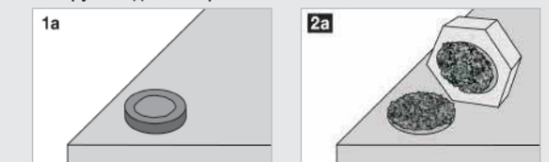
Материал: Отвертка из высококачественной хром-ванадий-молибденовая стали, спиральное сверло HSS, воронение.

Применение: Для удаления поврежденных или обломанных винтов, в особенности изношенных винтов с внутренним шестигранником.

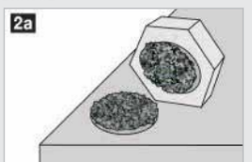
№ заказа	Серия	—
03988	405 11	1
●	405	2,0x85 2,5x85 3,0x85 4,0x85
⊕		5,0x85 6,0x95 8,0x95 10,0x110
		2,3x53 2,8x51 3,4x70 4,5x80
		5,7x93 6,8x109 9,0x117 11,0x142

Wiha Info

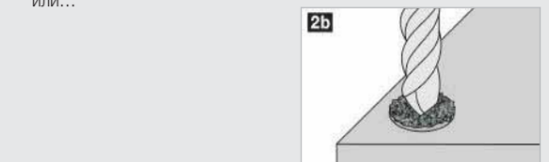
Инструмент для выворачивания винтов



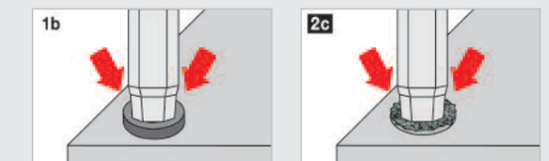
Поврежденный или скругленный внутренний шестигранник или...



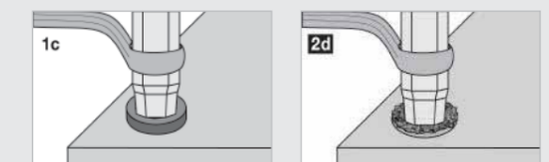
...отломанная головка винта



Просверлить спиральным сверлом



Туго забить молотком инструмент для выворачивания винтов



Надвинуть до низу накладной ключ и вывернуть без перекоса



Инструмент для выворачивания винтов



Wiha slim-Family.

Новаторство отверточных инструментов VDE.

SoftFinish electric



slimFix

См. страницу 48 – 51

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



- ⌀ 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

Система сменных битов VDE



slimVario

См. страницу 52 – 56

Компактные наборы битов VDE: держатель + slimBit (длина 90 мм)

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



- ⌀ 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 6,5
- ⊕ PH1 | PH2
- ⊗ PZ1 | PZ2
- ⊕ SL/PH1 | SL/PH2
- ⊗ SL/PZ1 | SL/PZ2
- ⊗ T8 | T10 | T15 | T20 | T25
- ◼ Robertson 1 | 2

Пластиковая коробка



Сумка



Набор Wiha slim Selection



Динамометрическая система VDE



slimTorque

См. страницу 84 – 87

Единственная в мире динамометрическая отвертка VDE:

контролируемая затяжка электрических резьбовых соединений с помощью slimBits



slimVario + slimTorque



Набор Wiha slim Selection.

Все в одном.



Все в одном –
slim Selection!



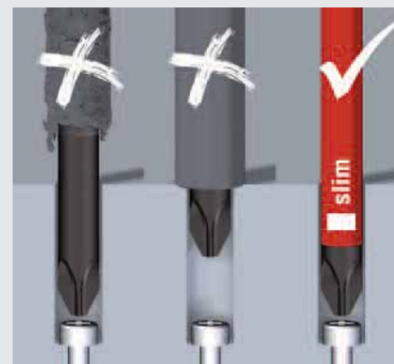
См. страницу 56, 87



slimVario
Система сменных битов VDE

slimTorque
Динамометрическая система VDE

slimTECHNOLOGY фирмы Wiha:



slimVario

Компактные наборы битов VDE: держатель + slimBit (длина 90 мм)

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

slimTorque

Единственная в мире динамометрическая отвертка VDE:

контролируемая затяжка электрических резьбовых соединений с помощью slimBits



Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

slimTECHNOLOGY



product
design
award

2011



С символом винта на конце рукоятки для быстрой идентификации.



Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, это становится понятным по многим деталям.

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 60900:2004.

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.

AC 1000V
IEC 60900:2004

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



Wiha SoftFinish electric slimFix.

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



Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
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



1000 V
IEC 60900:2004

3211 Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips.

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

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Особенности: 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



1000 V
IEC 60900:2004

3241 Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv.

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

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Особенности: 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

Отвертка SoftFinish electric slimFix.



1000 V
IEC 60900:2004

3251 Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX®.

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

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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

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



1000 V
IEC 60900:2004

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.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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



1000 V
IEC 60900:2004

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.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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



1000 V
IEC 60900:2004

3581 Отвертка SoftFinish electric slimFix с четырехгранником (Robertson).

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

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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



Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

Набор SoftFinish electric slimFix.



НОВИНКА **SB3201S201** 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.

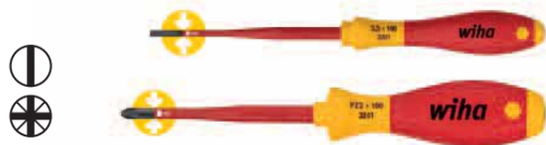
Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
36331	SB3201S201	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3211	PH2x100



НОВИНКА **SB3201S202** 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	SB3201S202	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3241	PZ2x100



НОВИНКА **SB3201S204** 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	SB3201S204	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3281	SL/PZ2x100

Набор 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 60900:2004.

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



НОВИНКА **3201ZK6** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

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

Набор SoftFinish electric slimFix.



НОВИНКА **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: 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 60900:2004.

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.

№ заказа	Картонный дисплей с 18 шт.
35559	3201 3x3,5 3x4,0 3x5,5 3x6,5
⊕	3211 3xPH1 3xPH2

3241 VB Дисплей SoftFinish electric slimFix. Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	Картонный дисплей с 18 шт.
35560	3201 3x3,5 3x4,0 3x5,5 3x6,5
⊕	3241 3xPZ1 3xPZ2



Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.



2011

Отличная комбинация из функциональных битов, сподручного держателя и максимального стандарта безопасности! Wiha slimBits и ручная 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 предотвращения несчастных случаев!

Wiha SoftFinish electric slimVario.

- Тонкость, легкость, мобильность**
Идеальны для ношения с собой
- Долговечны**
Износостойкие, так как держатель битов изготовлен 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 60900:2004

SoftFinish electric slimVario.



1000 V IEC 60900:2004

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: Быстросменный держатель ClicFix надежно фиксирует биты. 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	Ø	→	←	↔	⊕	⊖
34577	6	30	50	160	13	5



1000 V IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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	Ø	→	←	↔	⊕	⊖
34578	2,5	90	0,4	6,0	Не версия slim	1
34579	3,0	90	0,5	6,0	Не версия slim	1
34580	4,0	90	0,8	6,0		1
34581	5,5	90	1,0	6,0		1
34582	6,5	90	1,2	6,0		1



1000 V IEC 60900:2004

2831-11 SoftFinish electric slimBit, Phillips.

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

№ заказа	⊕	↔	⊖
34583	PH1	90	6,0
34584	PH2	90	6,0



1000 V IEC 60900:2004

2831-12 SoftFinish electric slimBit, Pozidriv.

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

№ заказа	⊕	↔	⊖
34585	PZ1	90	6,0
34586	PZ2	90	6,0

Биты slim.



1000 V IEC 60900:2004

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	⊕	↔	⊖
34587	SL/PH1	90	6,0
34588	SL/PH2	90	6,0



1000 V IEC 60900:2004

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	⊕	↔	⊖
34589	SL/PZ1	90	6,0
34590	SL/PZ2	90	6,0



1000 V IEC 60900:2004

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

№ заказа	⊕	↔	⊖
35506	T8	90	6,0
35507	T10	90	6,0
35508	T15	90	6,0
35509	T20	90	6,0
36071	T25	90	6,0



1000 V IEC 60900:2004

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

№ заказа	⊕	↔	⊖
35510	Robertson 1	2,3	90
35511	Robertson 2	2,8	90



Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.

Набор slimBit.



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

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



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

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

Наборы.



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

Держатель: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания. Компактная отвертка вместе с битом 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 стороны кисти.

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



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

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



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

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

Дисплей slimVario.



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

№ заказа	Картонный дисплей с 7 шт.				
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

№ заказа	Картонный дисплей с 7 шт.				
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

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

№ заказа	Картонный дисплей с 7 шт.				
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



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.



НОВИНКА

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

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

Крепление бита: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. 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	2831T704	1
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario
⓪	2831-10	1x2,5 1x3,0 1x4,0 1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2



НОВИНКА

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

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

НОВИНКА
2831TL Сумка slimVario, пустая.

№ заказа	Серия	
36326	2831TL	1

Наборы SoftFinish electric slimVario.



НОВИНКА

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

Особенности: Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам. Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке. Пробник напряжения SoftFinish, 110-250 В.

	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			
⓪	255-11	Однополюсный пробник напряжения 110-250 В			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2		
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
⊕	2831-15	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25



НОВИНКА

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: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. 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	Динамометрическая рукоятка VDE, 1,0 - 5,0 Нм
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario
	2879	Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits
	285-900	Torque-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.

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

№ заказа	⓪	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖
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.

Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, это становится понятным по многим деталям.

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 60900:2004.

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

Wiha SoftFinish electric.

- 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 60900:2004
- Отмечены знаком проверенной безопасности GS
- Эргономичная геометрия рукоятки с поверхностью SoftFinish для максимального комфорта

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



Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

Для винтов Phillips, Pozidriv и TORX®.



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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



AC 1000V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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



AC 1000V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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.



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

№ 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



AC 1000V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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



AC 1000V
IEC 60900:2004

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.

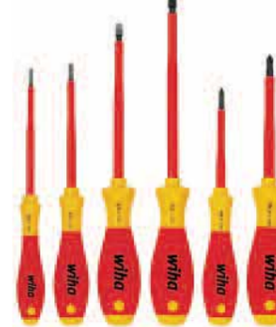
Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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

Наборы шлиц/Phillips и шлиц/Pozidriv.



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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			



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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			

Набор ключей шлиц/Phillips и торцевых ключей.



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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			
⊕	255-11	3,0x0,5				



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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 Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус".



Ассортимент Wiha для зажимных винтов.



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 Xeno.

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



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

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



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

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

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

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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



SB327 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета. Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/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. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция.

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

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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

№ заказа	Серия	↔
32281	SB327 S2	1
⊕	327	SL/PH1x80 SL/PH2x100

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



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

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

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

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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



SB328 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 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. Нанесенная 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 60900:2004.

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	↔
32282	SB328 S2	1
⊕	328	SL/PZ1x80 SL/PZ2x100



Wiha Classic electric.

Классический инструмент, экономящий место.

Для винтов со шлицем и Phillips.



AC 1000V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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.



AC 1000V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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.



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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			



1000 V
IEC 60900:2004

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 60900:2004.

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			
⊕	255-3	3,0x60				

С пробником напряжения

Однополюсный пробник напряжения Wiha.

Однополюсный пробник напряжения.



GS CE

255-11 Однополюсный пробник напряжения SoftFinish, 110-250 В.

Согласно DIN 57860-6 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	0,5	60	140	19	10

НОВИНКА

SB 255-11 Однополюсный пробник напряжения SoftFinish 110 - 250 Вольт в блистерной упаковке.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
35378	3,0	60	140	19	5

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



Однополюсный пробник напряжения.



GS CE

255-2 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В.

Согласно DIN 57860-6 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

НОВИНКА

SB 255-2 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В в блистерной упаковке.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
36517	3,5	107	195	18	5



GS CE

255-3 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В.

Согласно DIN 57860-6 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 в блистерной упаковке.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
32201	3,0	65	140	15	1



GS CE

255-7 Однополюсный пробник напряжения 150 - 250 В.

Согласно DIN 57860-6 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 57860-6 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.

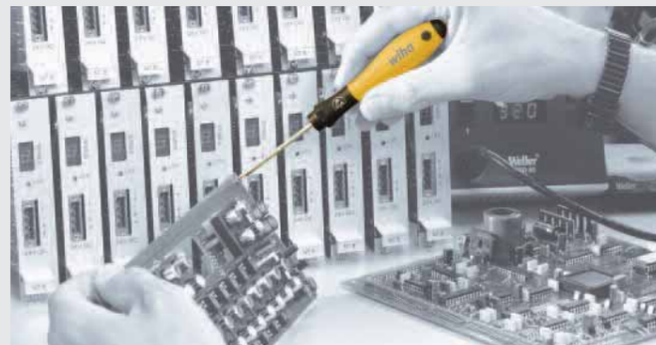


Отвертки Wiha SoftFinish ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.



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 Фраунхофер. 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 ударопрочного полипропилена. Поверхность изготовлена из приятного на ощупь термопластичного эластомера, который обеспечивает удобный и надежный захват без проскальзывания. Покрытие жестко соединено с сердцевинной рукоятки при помощи литья под давлением. Высококачественные жала из хром-ванадий-молибденовой стали полностью закалены и матово хромированы. 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 матово хромированные
- 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.

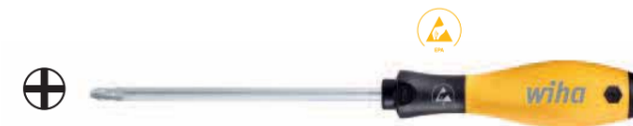
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

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

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Φ	←	→	●	←	→	←
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



311ESD Отвертка SoftFinish ESD Phillips.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

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

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Φ	←	→	●	←	→	←
08184	PH0	60	3,0	164	23		10
08185	PH1	80	4,5	191	30		10
08186	PH2	100	6,0	218	36		10



313ESD Отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

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

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Φ	←	→	●	←	→	←
26928	PZ0	60	3,0	164	23		10
26929	PZ1	80	4,5	191	30		10

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



302ESD Укороченная шлицевая отвертка SoftFinish ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

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

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Φ	←	→	●	←	→	←
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 Укороченная отвертка SoftFinish ESD Phillips.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

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

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Φ	←	→	●	←	→	←
32154	PH1	25	4,5	81	34		10
32155	PH2	25	6,0	81	34		10



313ESD Укороченная отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

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

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Φ	←	→	●	←	→	←
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	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр
31432	T3	60	2,5	164	23
27148	T4	60	2,5	164	23
27641	T5	60	3,5	164	23
27149	T6	60	3,5	164	23
31901	T7	60	3,5	164	23
22436	T8	60	3,5	164	23
27145	T9	60	4,0	171	30
27144	T10	80	4,0	191	30
27146	T15	80	4,0	191	30
27147	T20	100	4,0	218	36

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	Жало	Длина	Диаметр
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	Жало	Длина	Диаметр
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.

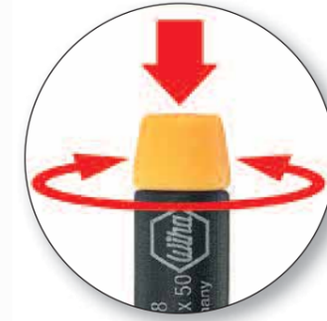
Wiha Precision ESD.

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.

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

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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
07634	PH	1,5	40	0,25	2,0	120 12,5
07635	PH	2,0	40	0,40	2,0	120 12,5
07636	PH	2,5	50	0,40	2,5	145 13,0
07637	PH	3,0	50	0,50	3,0	145 13,0
07638	PH	3,5	60	0,60	3,5	170 14,0
07639	PH	4,0	60	0,80	4,0	170 14,0



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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
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.

№ заказа	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
27707	Hex	0,7	40	120	12,5	10
27708	Hex	0,9	40	120	12,5	10
07644	Hex	1,3	40	120	12,5	10
07645	Hex	1,5	50	145	13,0	10
07646	Hex	2	50	145	13,0	10
07647	Hex	2,5	60	170	14,0	10
07648	Hex	3	60	170	14,0	10
32315	Hex	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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
07649	Hex	1,5	50	145	13,0	10
07650	Hex	2	50	145	13,0	10
07651	Hex	2,5	60	170	14,0	10
07652	Hex	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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
32312	Hex	1,5	60	2,5	-	155 13,0
32313	Hex	2,0	60	2,9	-	155 13,0
07653	Hex	2,5	60	4,0	4,0	155 13,0
07654	Hex	3	60	5,0	5,0	155 13,0
07655	Hex	3,5	60	5,3	6,0	155 13,0
07656	Hex	4	60	5,5	6,0	155 13,0
32314	Hex	4,5	60	6,2	7,0	155 13,0
07657	Hex	5	60	6,8	7,0	155 13,0
07658	Hex	5,5	60	7,6	8,0	170 14,0

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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
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	Шлиц	Ø	Длина	Длина	Длина	Длина
07667	3,5	50	145	13,0		10

Wiha Info



Wiha MagicSpring:

пружина из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®.



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. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия					
08463	272 K6					1
Ⓢ	272	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	273	PH00x40	PH0x50			



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. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия				
32278	275 K6				1
⦿	275	0,9x40	1,3x40	1,5x50	
		2x50	2,5x60	3x60	

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. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия				
32279	277 K6				1
⦿	277	2,5x60	3x60	3,5x60	
		4x60	5x60	5,5x60	

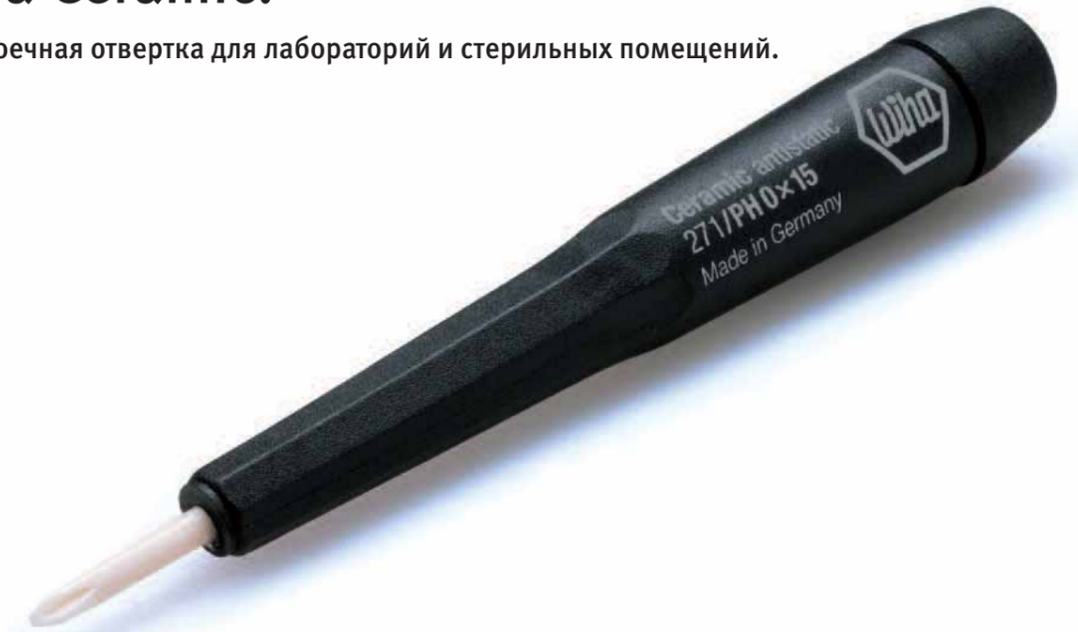


278 K6 Набор отверток Precision ESD TORX®, 6 предметов.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
Рукоятка: Рукоятка 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. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия					
26919	278 K6					1
⦿	278	T5x40	T6x40	T7x40		
		T8x40	T10x50	T15x60		

Wiha Ceramic.

Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений.



Подстроечные отвертки Wiha Ceramic с жалами из высокотехнологичной 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.



С центрирующей головкой и зоной быстрого кручения для оптимального обращения.

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.



Керамическое жало и рукоятка полностью антимагнитные и антистатические.



- 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 закручивания
- 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
02164	1,3	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02167	1,8	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02168	2,6	15	0,35	2,6	94,5	12,5



271 Отвертка Ceramic Phillips.
Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

№ заказа	⊕	⦿	⦿	⦿	⦿
02169	PH0	15	2,6	94,5	12,5



270 НКЗ Набор отверток Ceramic шлиц/Phillips, 3 предмета.
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.

Особенности:	Поставка в практичной пластмассовой коробке.			
№ заказа	Серия			
02171	270 НКЗ			1
Ⓢ	270	0,9x15	2,6x15	
⊕	271	PH0x15		