














# Системы комбинированных жал Wiha.

Гибкие, универсальные сменные инструменты.



	 Schlitz SL	 Phillips PH	 Xeno SL/PH	 Pozidriv PZ	 Xeno SL/PZ	 TORX®	 TORX® Tamper Resistant	 TORX PLUS®	 для винтов с внутрен- ним шести- гранником	 для винтов с внешним шестигран- ником	 для винтов с внутренним четырёх- гранником	 Tri-Wing®	 Torq-Set®	
<b>SYSTEM 6</b>	112, 114-117	112/114 116-117		112, 114-117		112, 114-117	113/115		112, 114-117	112-113, 115		113/115	113/115	
<b>SYSTEM 4</b>	119/ 121-123	119/ 121-123		119		120-123			120-123	120				

## Ассортимент комбинированных жал

### Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место. ....	110
SYSTEM 6 SoftFinish-telescopic .....	111
SYSTEM 6 SoftFinish-telescopic ESD .....	111
SYSTEM 6 Topra 2K .....	111
SYSTEM 6, рукоятка Magnetic .....	111
SYSTEM 6, комбинированные жала .....	112–113
Наборы SYSTEM 6 .....	114–117

**НОВИНКА**

Доступно с июня 14

### Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ. ....	118
SYSTEM 4 SoftFinish-telescopic .....	119
SYSTEM 4 SoftFinish-telescopic ESD .....	119
SYSTEM 4, комбинированные жала .....	119–120
SYSTEM 4 наборы .....	121–123



# Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.



Вы ищите универсальную и не занимающую много места систему, которая бы подошла для Вашего инструментального ящика и которую можно легко взять с собой?

В таком случае Вам необходим наш набор сменных инструментов SYSTEM 6 с комбинированными 6 мм жалами и соответствующими рукоятками. **Наборы SYSTEM 6.** Просто выберите из большого разнообразия рукояток и комбинированных жал подходящий Вашим запросам инструмент или возьмите какой-нибудь уже готовый набор **Наборы SYSTEM 6. Sets.**

- Стартовые наборы в прочной сумке-схватке уже содержат самые распространенные комбинированные жала, а также имеют место для еще макс. 14 комбинированных жал.

- Большое количество наборов для профессионалов – отличное решение для тех, кто ищет профессиональный набор в прочной металлической коробке.

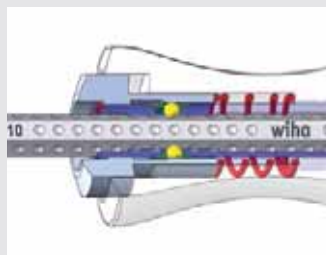
- Практичные наборы в сумке-схватке особенно удобны и занимают мало места.

Набор SYSTEM 6 компании Wiha с комбинированными жалами представляет собой высококачественный продукт промышленного качества, который благодаря первоклассным материалам и обработке отвечает самым высоким запросам **Наборы Комбинированные жала** длиной 150 мм изготовлены из хром-ванадий-молибденовой стали и полностью закалены. Разнообразные рукоятки имеют особенно эргономичную форму и гарантируют оптимальную передачу усилия.

С серией SYSTEM 6 компании Wiha у Вас всегда под рукой будет правильный инструмент, идеально подходящий для использования на предприятии и в мастерской, а также для любителей.



Серия Wiha SYSTEM 6 – занимающий мало места универсал для различных случаев применения.



Благодаря шаровому зажиму со щелчком в каждой рукоятке telescopic можно устанавливать 24 различные длины видимой части жала от 42 до 114 мм с шагом 3 мм.



## Wiha SYSTEM 6.

- Гибкая, универсальная система сменных инструментов промышленного качества
- Индивидуально расширяемый стартовый набор, а также большие профессиональные наборы
- Эргономичные ручки для любых случаев применения
- Жала из высококачественной вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные
- Покрытие из титанового серебра, обеспечивающее эффективную защиту от коррозии

## SYSTEM 6, рукоятки.

**284** SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания.

Рукоятка: С 6 мм креплением для шестигранника. Возможность изменения длины комбинированного жала от 42 до 114 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Универсальное общее применение в мастерской и на предприятии.

№ заказа	Ø	↔	↕	↔
30372	6,0	120	36	5

**SB 284** SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. В блистерной упаковке.

№ заказа	Ø	↔	↕	↔
30404	6,0	120	36	1

**284ESD** SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания. С 6 мм креплением для шестигранника. Возможность изменения длины комбинированного жала от 42 до 114 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала. Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Ø	↔	↕	↔
31496	6,0	120	36	5



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

## SYSTEM 6, рукоятки.



Доступно с июня 14

**НОВИНКА****2820 00**

Пистолетная трещотка SYSTEM 6 Topra 2K.  
Для всех комбинированных жал SYSTEM 6.

Жало: Полный ассортимент всех комбинированных жал SYSTEM 6 пригоден для использования. Фиксация шариковой защелкой для надежного крепления всех комбинированных жал.

Рукоятка: Эргономичная пистолетная ручка для высоких крутящих моментов. Осевая передача усилия без опрокидывающего момента. Макс. передача усилия благодаря адаптированным под руку твердым и мягким зонам. Трещотка с 72 мелкими зубьями обеспечивает угол щелчка 5°: она работает точно даже в стесненном пространстве. Ограниченный холостой ход для быстрой работы, например, при доступе 2 пальцами. Турбо-колесо для особенно быстрого вращения металлических винтов и гаек.

Применение: Быстрое и сильное закручивание даже более крупных винтов, например, M8 и M10. С помощью комбинированных жал SYSTEM 6 можно повернуть любой винт до M10.

№ заказа	Ø	↔	↕	↔
38914	6,0	107	121	5

**481 M01** SYSTEM 6, рукоятка Magnetic.

С интегрированной зоной намагничивания/размагничивания.

Рукоятка: С интегрированной зоной намагничивания/размагничивания. С шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента. Для всех комбинированных жал SYSTEM 6.

Применение: Для намагничивания/размагничивания комбинированных жал SYSTEM 6.

№ заказа	Ø	↔	↕	↔
27625	6,0	110	33	5

# Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.

## SYSTEM 6, комбинированные жала.



### 284 SYSTEM 6, комбинированное жало шлиц.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа	⌀	⌀	⊖	⊖	↔	⬠	⬢
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5
36084	8,0	-	1,2	-	150	6,0	5



### 284 SYSTEM 6, комбинированное жало шлиц-Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа	⌀	⊕	⊖	↔	⬠	⬢
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5



### 284 SYSTEM 6, комбинированное жало Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⬠	⬢
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

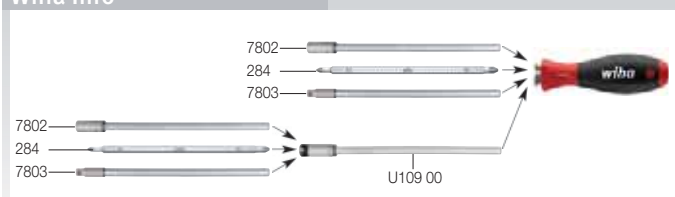


### 284 SYSTEM 6, комбинированное жало Pozidriv.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⬠	⬢
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

## Wiha Info



Подходит для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.

## SYSTEM 6, комбинированные жала.



### 284 SYSTEM 6, комбинированное жало шестигранник со сферической головкой - шестигранник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

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

№ заказа	⊙	⊙	↔	⬠	⬢
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4	4	150	6,0	5
00638	5	5	150	6,0	5
00639	6	6	150	6,0	5



## НОВИНКА

### U 106

### SYSTEM 6, шестигранное жало торцевого ключа.

Для винтов с внешним шестигранником.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, титановое серебро, отштампованные размеры выходной части.

№ заказа	⊙	↔	⬠	⬢
08900	4,0	150	6,0	5
08901	4,5	150	6,0	5
08902	5,0	150	6,0	5
08903	5,5	150	6,0	5
08904	6,0	150	6,0	5
08905	7,0	150	6,0	5
08906	8,0	150	6,0	5
08907	9,0	150	6,0	5
08908	10,0	150	6,0	5
08909	11,0	150	6,0	5
08911	13,0	150	6,0	5



### 284 SYSTEM 6, комбинированное жало TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа	⊙	⊙	↔	⬠	⬢
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5

## SYSTEM 6, комбинированные жала.


**284** SYSTEM 6, комбинированное жало TORX® Tamper Resistant.  
 Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. С отверстием в наконечнике жала.

№ заказа								
27630	T6H	T8H	150	6,0				5
27631	T7H	T9H	150	6,0				5
27632	T10H	T15H	150	6,0				5
27633	T20H	T25H	150	6,0				5
27634	T30H	T40H	150	6,0				5


**284** SYSTEM 6, комбинированное жало Tri-Wing®.  
 Для стопорных винтов Tri-Wing®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа						
27637	TW0	TW1	150	6,0		5
27638	TW2	TW3	150	6,0		5
27639	TW4	TW5	150	6,0		5


**284** SYSTEM 6, комбинированное жало Torq-Set®.  
 Для стопорных винтов Torq-Set®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

№ заказа					
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5


**U109 00** SYSTEM 6, удлинитель.  
 Крепление жал.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, титаново-серебристый. Удлиняет все жала SYSTEM 6 на 100 мм.

№ заказа					
08921	6,0	150	6,0	11	5

## Wiha Info

## А это Вы уже знали?

Отвертки TORX® Tamper Resistant можно также использовать для винтов TORX®, но не наоборот..

## SYSTEM 6, комбинированные жала.


**7802** SYSTEM 6, держатель битов.  
 Крепление битов С 6,3 и Е 6,3 (1/4").

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, титаново-серебристый. Крепление бита из нержавеющей стали, с интегрированным постоянным магнитом.

№ заказа					
03882	1/4	150	6,0	10	5


**7803** SYSTEM 6, переходное жало.  
 Крепление торцевых головок с внутренним четырехгранником 1/4".

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, титаново-серебристый. Четырехгранное крепление 1/4" с подпружиненным шаром для

№ заказа				
03883	1/4	150	6,0	5


**НОВИНКА**  
**28339-91** Универсальный держатель битов Torque TR / Torpa 2K.  
 Крепление жал 1/4".

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь. Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа					
39255	1/4	35	6	11,4	1


**НОВИНКА**  
**28339** Переходное жало Torque TR / Torpa 2K.  
 Крепление торцевых ключей с внутренним четырехгранником 1/4" или 3/8".

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь. Применение: Для контролируемого закручивания торцевыми головками при заданном крутящем моменте.

№ заказа				
39256	1/4	42	6	1
39257	3/8	42	6	1


**НОВИНКА**  
**28339-94** SYSTEM 6, адаптер Torpa 2K  
 Крепление жал SYSTEM 6.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь.

№ заказа				
39383	6	17,5	6	1

# Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.

## SYSTEM 6, стартовые наборы.



Телескопируемость

### 281 T6 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 6 предметов.

Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Универсальность и экономия места, помещается в любом инструментальном ящике.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия			
27715	281 T6	1		
	284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 284	3,5 - 4,5	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2		
⊗	⊗ 284	5 - 5		

## SYSTEM 6, наборы.



Телескопируемость

### 281 T11 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов.

Шлиц / Phillips / Pozidriv/ TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия			
03591	281 T11	1		
	284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 284	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5	
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2		
⊗	⊗ 284	PZ1 - PZ2		
⊗	⊗ 284	T10 - T15	T20 - T25	T30 - T40
⊗	⊗ 284	4 - 4	5 - 5	6 - 6



Телескопируемость

### 281 T6 01 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 6 предметов.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

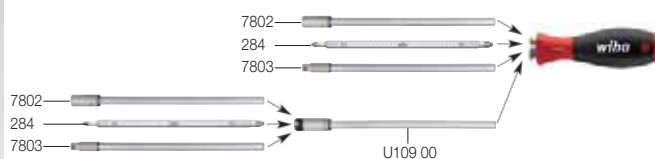
Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Универсальность и экономия места, помещается в любом инструментальном ящике.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия			
32298	281 T6 01	1		
	284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 284	4,0 - 6,0		
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2		
⊗	⊗ 284	PZ1 - PZ2		
⊗	⊗ 284	T10 - T15	T20 - T25	

## Wiha Info



Подходит для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.

## SYSTEM 6, наборы.



Телескопируемость

**U106 T8** SYSTEM 6, набор торцевых ключей, 8 предметов.

Торцевой ключ с шестигранником.

Жало: Хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, титановое серебро, отштампованные размеры выходной части. Изменение длины жал.

Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену торцевого ключа.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	
27712	U106 T8	1
	284	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic
	U 106	5,0 5,5 6,0 7,0 8,0 10,0 13,0



Телескопируемость

**U106 T12** SYSTEM 6, набор торцевых ключей, 12 предметов.

Торцевой ключ с шестигранником.

Жало: Хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, титановое серебро, отштампованные размеры выходной части. Изменение длины жал.

Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену торцевого ключа.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	
27713	U106 T12	1
	284	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic
	U 106	4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 13,0

## SYSTEM 6, профессиональные наборы.



Телескопируемость

**281 B11** SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов. Шлиц / Phillips / Pozidriv / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Набор в стабильной коробке для профессионального применения.

№ заказа	Серия	
00623	281 B11	1
	284	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic
	284	4,0 - 6,0 5,5 - 6,5
	284	PH1 - PH2
	284	PZ1 - PZ2
	284	T10 - T15 T20 - T25 T30 - T40
	284	4 - 4 5 - 5 6 - 6



Телескопируемость

**281 B11 01** SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов. Стопорные винты Tri-Wing®/ Torq-Set®/ TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Набор для стопорных винтов в стабильной коробке.

№ заказа	Серия	
27714	281 B11 01	1
	284	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic
	284	TW0 - TW1 TW2 - TW3 TW4 - TW5
	284	TS2 - TS4 TS6 - TS8
	284	T6H - T8H T7H - T9H T10H - T15H T20H - T25H T30H - T40H



# Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.

## Дисплей SYSTEM 6.



Телескопируемость

284 VB1

Дисплей SYSTEM 6.

Дисплей из акрилового стекла с 85 шт.

Размер: 22 x 19 x 35 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия					
36095	284 VB1					1
	284	4xSYSTEM 6 рукоятка SoftFinish-telescopic				
⓪	⓪ 284	4x6,0				
⓪	⓪ 284	7x4,0	7x5,5	7x8,0		
⊕	⊕ 284	7xPH1				
⊕	⊕ 284	7xPZ1				
●	● 284	7x2,5	7x3	7x4	7x5	
●	● 284	7xT10	7xT20			

## Набор SYSTEM 6 ESD.



Телескопируемость

284ESD T6 01

SYSTEM 6, набор комбинированных жал ESD, 6 предметов.

Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части. Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD. Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление  $10^9 - 10^9$  Ом. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Упаковка: В блистерной упаковке.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия					
31497	284ESD T6 01					1
	284ESD	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD				
⓪	⓪ 284	3,5 - 4,5	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5		
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2				
●	● 284	5 - 5				

## Wiha Info



Нажать втулку:  
=> Фиксатор жала  
отпускается



Удерживать втулку нажатой:  
=> Настроить нужную  
длину жала



Настроить нужную длину жала:  
=> Жало фиксируется

## SYSTEM 6, набор Magnetic.

**481 T6** SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 6 предметов.

Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Титановое серебро, промаркированные лазером размеры выходной части.

Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка Magnetic. С интегрированной зоной намагничивания/размагничивания.

Применение: Универсальность и экономия места, помещается в любом инструментальном ящике.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	
27717	481 T6	1
	481 M01	SYSTEM 6, рукоятка Magnetic
⓪	⓪ 284	3,5 - 4,5    4,0 - 6,0    5,5 - 6,5
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2
⦿	⦿ 284	5 - 5

## Wiha Info



## SYSTEM 6 Magnetic.

Идеальный набор отверток для намагничивания и размагничивания жал и подобных инструментов из стали.

## Набор SYSTEM 6 Topra 2K Satz.

**НОВИНКА****2820 B11** SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов.

Шлиц / Phillips / Pozidriv / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, титановое серебро, маркированные лазером размеры выходной части.

Рукоятка: Пистолетная трещотка SYSTEM 6 Topra 2K. Эргономичная пистолетная ручка для высоких крутящих моментов. Макс. передача усилия благодаря адаптированным под руку твердым и мягким зонам. Трещотка с 72 мелкими зубьями обеспечивает угол щелчка 5°: она работает точно даже в стесненном пространстве. Ограниченный холостой ход для быстрой работы, например, при доступе 2 пальцами.

Применение: Набор с пистолетной ручкой и жалами в прочной коробке для профессионального применения.

№ заказа	Серия	
39125	2820 B11	1
	2820 00	Пистолетная трещотка SYSTEM 6 Topra
	28339-91	2К универсальный держатель битов Torque TR / Topra 2K
⓪	⓪ 284	SYSTEM 6, комбинированное жало шлиц
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2
⊕	⊕ 284	PZ1 - PZ2
⦿	⦿ 284	T10 - T15    T20 - T25    T30 - T40
⦿	⦿ 284	4 - 4    5 - 5    6 - 6

# Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ.



Цветовая кодировка наконечников ChromTop гарантирует мгновенную идентификацию.

Набор SYSTEM 4 компании Wiha - это универсальная система сменных жал, убеждающая любого пользователя своим разнообразием и качеством.

Среди разнообразного ассортимента, включающего в себя 4 мм жала с прямым шлицем, Phillips, TORX®, шестигранником и прочие, любой пользователь найдет необходимый ему инструмент.

Все комбинированные жала изготовлены из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, закалены и матовохромированы. Это гарантирует сверхдолгий срок службы.

Максимальную точность и, тем самым, идеальное размещение в головке винта обеспечивают наконечники Wiha ChromTop.

Среди многообразия рукояток и комбинированных жал Вы

сможете выбрать наилучшим образом подходящий для Вашей работы инструмент.

- Эргономичная рукоятка **SoftFinish telescopic**.

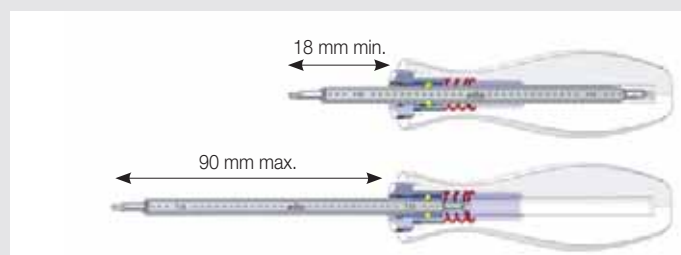
- Диссипативная рукоятка **SoftFinish telescopic ESD**.

Возможность изменения длины жала в диапазоне 18-90 мм.

Наши наборы предлагаются в экономящих место сумках-скатках, в прочных металлических коробках или в открывающихся / устанавливаемых пластиковых коробках.



Убеждающе разнообразие и качество. SYSTEM 4 – один заменяет нескольких.



Шаровой зажим со щелчком в каждой рукоятке telescopic позволяет использовать 24 различные видимые длины жала от 18 до 90 мм с шагом 3 мм.



## Wiha SYSTEM 4.

- Гибкая, универсальная, точная система сменных инструментов
- Наборы в экономящих место сумках-скатках, стабильных металлических коробках или пластмассовых коробках
- Эргономичные ручки для любых случаев применения
- Жала с цветовой кодировкой из высококачественной вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные и матовохромированные
- Наконечники Wiha ChromTop гарантируют максимальное соответствие размерности

## SYSTEM 4, рукоятки.

**2691** SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания.

Рукоятка: С практичным 4 мм креплением для всех жал SYSTEM 4. Возможность изменения длины комбинированного жала от 18 до 90 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ в электронике и механике.

№ заказа	Ø	↔	↑	▬
30373	4,0	105	23	10

**2691ESD** SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания. С практичным 4 мм креплением для всех жал SYSTEM 4. Возможность изменения длины комбинированного жала от 18 до 90 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала. Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Ø	↔	↑	▬
31498	4,0	105	23	10

**Указание по безопасности:**

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

## SYSTEM 4, комбинированные жала.

**269** SYSTEM 4, комбинированное жало шлиц.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	Ø	Ø	⊖	⊖	↔	⬢	▬
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0	5
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0	5
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0	5

**269** SYSTEM 4, комбинированное жало шлиц-Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	Ø	⊕	⊖	↔	⬢	▬
00601	2,0	PH00	0,4	120	4,0	5
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5

**269** SYSTEM 4, комбинированное жало Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⬢	▬
00579	PH000	PH00	120	4,0	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5

**269** SYSTEM 4, комбинированное жало Pozidriv.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⬢	▬
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

# Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ.

## SYSTEM 4, комбинированные жала.



### 269 SYSTEM 4, комбинированное жало TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа					
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	T3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	T9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5



### 269 SYSTEM 4, комбинированное жало шестигранник со сферической головкой - шестигранник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

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

№ заказа					
00582	1,3	1,3	120	4,0	5
00583	1,5	1,5	120	4,0	5
00584	2	2	120	4,0	5
00585	2,5	2,5	120	4,0	5
00586	3	3	120	4,0	5
00587	4	4	120	4,0	5

## SYSTEM 4, комбинированные жала.



### 269 SYSTEM 4, жало торцевого ключа.

Для винтов с внешним шестигранником.

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

Применение: Для винтов с внешним шестигранником.

№ заказа					
00588	1,5	1,8	125	4,0	5
00589	2	2,5	125	4,0	5
00590	3	-	125	4,0	5
00591	3,2	-	125	4,0	5
00592	3,5	-	125	4,0	5
00593	4	-	125	4,0	5
00594	4,5	-	125	4,0	5
00595	5	-	125	4,0	5
00596	5,5	-	125	4,0	5



### U759 00 SYSTEM 4, держатель битов.

Крепление битов С 4 (4 мм).

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.

№ заказа					
09195	4,0	135	4,0	9	1

## Wiha Info



Практичность и экономия места:  
выбрать подходящее жало –  
вставить в рукоятку – готово!

## Наборы SYSTEM 4.



Телескопируемость

**269 T4** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 4 предмета.  
Шлиц / Phillips.

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

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.  
Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия			
00613	269 T4	10		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
① ⊕	269	2,0 - PH00	3,0 - PH0	4,0 - PH1

## Наборы SYSTEM 4.



Телескопируемость

**269 T11** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 11 предметов.  
Шлиц / Phillips / шестиграннык / шестиграннык со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия			
00610	269 T11	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
① ①	269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0
⊕ ⊕	269	PH000 - PH00		PH0 - PH1
⊙ ⊙	269	1,3 - 1,3	1,5 - 1,5	2 - 2
		2,5 - 2,5	3 - 3	



Телескопируемость

**269 T6** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 6 предметов.  
Шлиц / Phillips.

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

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.  
Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия			
00616	269 T6	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
① ①	269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0
⊕ ⊕	269	PH000 - PH00		PH0 - PH1



Телескопируемость

**269 T6 01** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 6 предметов.  
Phillips / TORX®.

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

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.  
Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия			
26121	269 T6 01	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
⊕ ⊕	269	PH000 - PH00		PH0 - PH1
⊙ ⊙	269	T3 - T4	T5 - T6	T8 - T10

# Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ.

## Наборы SYSTEM 4.



Телескопируемость

**269 T11 01** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 11 предметов.  
Шлиц / Phillips / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Ручьятка: SYSTEM 4, ручьятка SoftFinish-telescopic.  
Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия		
27820	269 T11 01		5
	2691	SYSTEM 4, ручьятка SoftFinish-telescopic	
①	① 269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5 2,5 - 4,0	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00 PH0 - PH1	
⊛	⊛ 269	T6 - T8 T7 - T9	
●	● 269	1,5 - 1,5 2 - 2 2,5 - 2,5	

## SYSTEM 4, наборы в пластмассовых коробках.



Телескопируемость

**269 EB53** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 5 предметов.  
Шлиц / Phillips.

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

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.  
Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Ручьятка: SYSTEM 4, ручьятка SoftFinish-telescopic.  
Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ.

Особенности: Поставка в стабильной, устанавливаемой пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия		
32317	269 EB53		5
	2691	SYSTEM 4, ручьятка SoftFinish-telescopic	
①	① 269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00 PH0 - PH1	

## Wiha Info



Нажать втулку:  
=> Фиксатор жала  
отпускается



Удерживать втулку нажатой:  
=> Настроить нужную  
длину жала



Настроить нужную длину жала:  
=> Жало фиксируется



Телескопируемость

**269 EB95** SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 9 предметов.  
Шлиц / Phillips / TORX®.

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

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.  
Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Ручьятка: SYSTEM 4, ручьятка SoftFinish-telescopic.  
Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ.

Особенности: Поставка в стабильной, устанавливаемой пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия		
32316	269 EB95		5
	2691	SYSTEM 4, ручьятка SoftFinish-telescopic	
①	① 269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5 2,5 - 4,0	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00 PH0 - PH1	
⊛	⊛ 269	T6 - T8 T7 - T9 T10 - T15	

**Указание по безопасности:**

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

**Дисплей SYSTEM 4 и набор ESD.**

Телескопируемость



**269 VB1** Дисплей SYSTEM 4.  
Дисплей из акрилового стекла с 85 шт.

№ заказа	Серия				
00620	269 VB1				
	2691	4xSYSTEM 4 рукоятка SoftFinish-telescopic			
⓪	⓪ 269	4x4,0			
⓪	⓪ 269	7x1,5	7x2,0		
⊕	⊕ 269	7xPH000	7xPH0		
⊗	⊗ 269	7x1,5	7x2	7x2,5	7x3
⊗	⊗ 269	7xT6	7xT7	7xT10	



Телескопируемость



**2691 T11 ESD** SYSTEM 4, набор комбинированных жал ESD, 11 предметов.  
Шлиц / Phillips / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD. Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: В сумке-скатке из материала, стойкого к электростатическому заряду.

№ заказа	Серия				
31499	2691 T11 ESD	5			
	2691 ESD	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD			
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00		PH0 - PH1	
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9		
⊗	⊗ 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5	

**Наборы SYSTEM 4 ESD.**

Телескопируемость

**7000 EB16 ESD** SYSTEM 4, набор битов ESD, 16 предметов.  
Смешанная комплектация.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD. Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом. Изменение длины жала держателя битов.

Нормы: DIN 3126 ISO 1173 Форма C 4. IEC 61340-5-1.

чемодан: Нет опасности для электронных компонентов благодаря использованию материалов, устойчивых к электростатическому влиянию. Прочная и экономящая место металлическая коробка.

Применение: Набор битов, подходящий для мельчайших винтов электронных компонентов.  
Гибкая работа благодаря регулируемой длине жала и быстрой замене головки бита.

№ заказа	Серия				
33503	7000 EB16 ESD	1			
	2691 ESD	1xSYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD			
	U759 00	1xSYSTEM 4, держатель битов			
⓪	U750	1x2,0	1x3,0		
⊕	U751	1xPH000	1xPH00	1xPH0	1xPH1
⊗	U757	1xT3	1xT4	1xT5	1xT6
		1xT8			
⊗	U753	1x0,9	1x1,3	1x1,5	



Телескопируемость

**7000 EB26 ESD** SYSTEM 4, набор битов ESD, 26 предметов.  
Смешанная комплектация.

№ заказа	Серия				
33848	7000 EB26 ESD	1			
	2691 ESD	1xSYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD			
	U759 00	1xSYSTEM 4, держатель битов			
⓪	U750	1x1,5	1x2,0	1x3,0	1x4,0
⊕	U751	1xPH000	1xPH00	1xPH0	1xPH1
⊗	U757	1xT3	1xT4	1xT5	1xT6
		1xT7	1xT8	1xT9	1xT10
⊗	U753	1x0,7	1x0,9	1x1,3	1x1,5
		1x2,0	1x2,5	1x3,0	1x4,0