


































# Отвертки Wiha.

Благодаря Wiha: оптимальное удобство для безупречной работы.



	Боковые приводы										
	 Шлиц	 Phillips	 Pozidriv	 TORX®	 TORX® Tamper Resistant	 TORX PLUS®	 для винтов с внутренним шестигран- ником	 для винтов с внешним шестигран- ником	 для винтов с внутренним четырёх- гранником	 для винтов с внешним трехгранни- ком	 Шлицевая гайка
Отвертки SoftFinish	11 17-18	11/12 17-18	12 17-19	13/19	13/19	14	15	16/18		16	17
Укороченные отвертки SoftFinish	14	14	14								
Отвертки MicroFinish	21 24-25	22 24-25	22 24-25	23/25				23			
Отвертки с четырехгранником	27/29	28/29	28/29	28			28	29			
Удерживающие отвертки	29	12									
Отвертки с деревянной рукояткой	34	35	35								
Отвертки PicoFinish	37/40	37/40	37	38 40-41		38	39/41	39/41			
Отвертки Precision	43	43		43				43			
SoftFinish electric	47/49	47/49	47/49	47/49			48	48/49	48		
Четырехгранники electric	50	50									
Пробники напряжения	51/52										
Маленькие отвертки	53	53									
Отвертки Precision ESD	55/57	55/57	55	56/57		56	55/57	55/57			
Отвертки SoftFinish ESD	59/60	59/60	59	60							
Укороченные отвертки SoftFinish ESD	60	60	60								
Отвертки Ceramic	61	61									

## Ассортимент отверток

	<b>Концепция отверток Wiha Finish.</b> Техника на грани фантастики.....	8 - 9
	<b>Wiha SoftFinish.</b> Эксперт для сухой и обычной среды.....	10 - 19
	<b>Укороченная отвертка Wiha SoftFinish.</b> Для работ в узких местах.....	14
	<b>Wiha MicroFinish.</b> Эксперт для влажной и масляной среды.....	20 - 25
	<b>Четырехгранные рукоятки Wiha.</b> Прочная отвертка для многогранного применения.....	26 - 29
	<b>Специальные инструменты Wiha.</b> Шабер, скобоизвлекатель, развертка, пробиватель.....	30
	<b>Намагничиватели Wiha.</b> Для намагничивания/размагничивания.....	31
	<b>Универсальный шабер Wiha.</b> Без труда удаляет остатки уплотнения, краски и клея.....	32 - 33
	<b>Отвертка с деревянной рукояткой Wiha.</b> Универсал для работ по дереву.....	34 - 35
	<b>Wiha PicoFinish.</b> Комфортная прецизионная отвертка.....	36 - 41
	<b>Wiha Precision.</b> Классическая прецизионная отвертка.....	42 - 43
	<b>Отвертка Wiha VDE.</b>	
	<b>Wiha SoftFinish electric Xeno.</b> Для зажимных винтов "плюс" и "минус".....	44 - 45
	<b>Wiha SoftFinish electric.</b> Комфортный инструмент для применения в электротехнике.....	46 - 49
	<b>T-образная рукоятка Wiha electric.</b> Идеальное решение для передачи высоких крутящих моментов.....	48
	<b>Четырехгранная рукоятка Wiha electric.</b> Классический инструмент, экономящий место.....	50
	<b>Пробник напряжения Wiha.</b> Для профессионалов и мастеров.....	51 - 52
	<b>Маленькая отвертка Wiha.</b> Карманная отвертка.....	53
	<b>Отвертка Wiha ESD.</b>	
	<b>Wiha Precision ESD.</b> Диссипативная прецизионная отвертка.....	54 - 57
	<b>Wiha SoftFinish ESD.</b> Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.....	58 - 60
	<b>Wiha Ceramic.</b> Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений.....	61

# 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 после функциональности 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, усиливающую 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.





Сердцевина рукоятки из ударвязкой, экологически чистой пластмассы.

Увеличенный диаметр для легкой передачи высоких крутящих моментов.

Две большие площади предохраняют от скатывания.

Выпуклый конец рукоятки для удобной опоры при очень высоких крутящих моментах.

Надежное соединение между жалом и сердцевинной рукоятки.

Зона Finish, усиливающая крутящий момент, различные материалы и поверхности в зависимости от области применения.

Жало из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленное и матовохромированное.



# Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.



design award  
winner



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

Жало с шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента.

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.



## 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



Мягкий и приятный на ощупь термопластичный эластомер выдерживает высокие нагрузки.

## Для шлицевых винтов.



### 302 Шлицевая отвертка SoftFinish. 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	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔	↔
00684 6	2,0•	65	0,4	2,0	169	23		10
00685 3	2,5	75	0,4	2,5	179	23		10
00686 0	3,0•	80	0,5	3,0	184	23		10
00687 7	3,0	100	0,5	3,0	204	23		10
00689 1	3,0•	150	0,5	3,0	254	23		10
00690 7	3,0•	200	0,5	3,0	304	23		10
32383 7	3,0	300	0,5	3,0	404	23		5
00691 4	3,5	100	0,6	3,5	204	23		10
26931 9	3,5•	200	0,5	3,5	304	23		10
00692 1	4,0	100	0,8	4,0	211	30		10
00694 5	4,0•	150	0,8	4,0	261	30		10
00695 2	4,0•	200	0,8	4,0	311	30		10
00696 9	4,0•	300	0,8	4,0	411	30		5
27753 6	4,5•	80	0,8	4,5	191	30		10
00697 6	4,5•	125	0,8	4,5	236	30		10
00698 3	5,5	125	1,0	5,5	236	30		10
00700 3	5,5	150	1,0	5,5	261	30		10
00701 0	5,5•	200	1,0	5,5	311	30		10
00702 7	5,5•	300	1,0	5,5	411	30		5
27754 3	6,0	100	1,2	6,0	218	36		10
27755 0	6,0	150	1,2	6,0	268	36		10
32384 4	6,0	300	1,1	6,0	418	36		5 <b>НОВИНКА</b>
00704 1	6,5	100	1,2	6,0	218	36		10
00703 4	6,5	150	1,2	6,0	268	36		10
00706 5	6,5•	200	1,2	6,0	318	36		5
00708 9	8,0	150	1,2	7,0	274	41		10
00707 2	8,0	175	1,2	7,0	299	41		5
00709 6	8,0	175	1,6	7,0	299	41		5
32399 8	8,0	300	1,2	7,0	424	41		5
00711 9	10,0	200	1,6	8,0	324	41		5
32400 1	10,0	300	1,6	8,0	424	41		5
00712 6	12,0	250	2,0	8,0	374	41		5
00713 3	14,0	250	2,5	11,0	374	41		5

• Дополнительный размер к размерам DIN



### 308 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

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

• Дополнительный размер к размерам DIN

## Для винтов со шлицем и Phillips.



### 530 Шлицевая отвертка SoftFinish. 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 5265, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	⊖	↔	⊖	⬠	⬠	↔	↔	↔
03223 4	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
03224 1	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	30	10
03225 8	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
03226 5	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
03228 9	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
03230 2	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5
03231 9	12,0	200	2,0	10,0	16	321	41	5
03232 6	14,0	250	2,5	10,0	16	371	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN



### 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: ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔	↔	↔
00754 6	PH0	60	3,0	164	23			10
27756 7	PH0	100	3,0	204	23			10
00756 0	PH1	80	4,5	191	30			10
27757 4	PH1	100	4,5	211	30			10
00757 7	PH1•	200	4,5	311	30			10
03738 3	PH1•	300	4,5	411	30			5
00759 1	PH2	100	6,0	218	36			10
27758 1	PH2	150	6,0	268	36			10
00760 7	PH2•	200	6,0	318	36			5
03739 0	PH2•	300	6,0	418	36			5
00762 1	PH3	150	8,0	274	41			10
00763 8	PH4	200	10,0	324	41			5

• Дополнительный размер к размерам DIN

# Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

## Для винтов Phillips.



### 312 Отвертка SoftFinish Phillips.

**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: ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	+	↔	⬮	⬭	↔	↕	↔
00764 5	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765 2	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766 9	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767 6	PH4	200	10,0	16	318	41	5



### 531 Отвертка SoftFinish Phillips.

**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: ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	+	↔	⬮	⬭	↔	↕	↔
03237 1	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238 8	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239 5	PH3	150	8,0	13	268	41	10



### НОВИНКА

### 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 3	PH0	100	211	30	5
32404 9	PH1	125	236	30	5
32405 6	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: ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	+	↔	⬮	⬭	↔	↕	↔
00768 3	PZ0	60	3,0	164	23	10	10
00770 6	PZ1	80	4,5	191	30	10	10
26454 3	PZ1	300	4,5	411	30	5	10
00772 0	PZ2	100	6,0	218	36	10	10
26455 0	PZ2	300	6,0	418	36	5	10
00774 4	PZ3	150	8,0	274	41	10	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: ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	+	↔	⬮	⬭	↔	↕	↔
00776 8	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777 5	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778 2	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779 9	PZ4	200	10,0	16	318	41	5



### 532 Отвертка SoftFinish Pozidriv.

**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: ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	+	↔	⬮	⬭	↔	↕	↔
03245 6	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246 3	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247 0	PZ3	150	8,0	13	271	41	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	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Длина	Длина
26259 4	T3	60	2,5	164	23	10
26260 0	T4	60	2,5	164	23	10
01285 4	T5	60	2,5	164	23	10
01286 1	T6	60	3,5	164	23	10
01287 8	T7	60	3,5	164	23	10
01288 5	T8	60	3,5	164	23	10
01289 2	T9	60	4,0	171	30	10
01290 8	T10	80	4,0	191	30	10
01291 5	T15	80	4,0	191	30	10
01292 2	T20	100	4,0	218	36	10
01293 9	T25	100	4,5	218	36	10
01294 6	T27	115	5,5	233	36	10
01295 3	T30	115	6,0	233	36	10
01296 0	T40	130	7,0	254	41	10
01297 7	T45	130	8,0	254	41	5

## 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	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Длина	Длина
27736 9	T6	60	3,5	164	23	10
27737 6	T7	60	3,5	164	23	10
27738 3	T8	60	3,5	164	23	10
27739 0	T9	60	4,0	171	30	10
27740 6	T10	80	4,0	191	30	10
27741 3	T15	80	4,0	191	30	10
27742 0	T20	100	4,0	218	36	10
27743 7	T25	100	4,5	218	36	10
27811 3	T27	115	5,5	233	36	10
27744 4	T30	115	6,0	233	36	10
27745 1	T40	130	7,0	254	41	10



### НОВИНКА

### 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°.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Длина	Длина	
32250 2	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251 9	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252 6	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253 3	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254 0	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255 7	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256 4	T30	115	1/4	6,4	233	36	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	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Длина	Длина
03106 0	T7H	60	3,5	164	23	10
03107 7	T8H	60	3,5	164	23	10
03108 4	T9H	60	4,0	171	30	10
26456 7	T9H	300	4,0	411	30	5
01300 4	T10H	80	4,0	191	30	10
26457 4	T10H	300	4,0	411	30	5
01301 1	T15H	80	4,0	191	30	10
26458 1	T15H	300	4,0	411	30	5
01302 8	T20H	100	4,0	211	30	10
28005 5	T20H	300	4,0	411	30	5
01303 5	T25H	100	4,5	211	30	10
01304 2	T27H	115	5,5	233	36	10
01305 9	T30H	115	6,0	233	36	10
01306 6	T40H	130	7,0	254	41	10



# Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

## Для винтов TORX PLUS®.



### 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.

№ заказа	🌀	↔	●↓	↔	↕	▭
26091 0	6IP	60	3,5	164	23	10
26093 4	7IP	60	3,5	164	23	10
26095 8	8IP	60	3,5	164	23	10
26097 2	9IP	60	4,0	171	30	10
26099 6	10IP	80	4,0	191	30	10
26101 6	15IP	80	4,0	191	30	10
26103 0	20IP	100	4,0	218	36	10
26105 4	25IP	100	4,5	218	36	10
26107 8	27IP	115	5,5	233	36	10
26109 2	30IP	115	6,0	233	36	10
26111 5	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.

№ заказа	🌀	↔	●↓	↔	↕	▭
28760 3	6IP	60	3,5	164	23	10
28761 0	7IP	60	3,5	164	23	10
28762 7	8IP	60	3,5	164	23	10
28763 4	9IP	60	4,0	171	30	10
28764 1	10IP	80	4,0	191	30	10
28765 8	15IP	80	4,0	191	30	10
28766 5	20IP	100	4,0	218	36	10
28767 2	25IP	100	4,5	218	36	10
28768 9	27IP	115	5,5	233	36	10
28769 6	30IP	115	6,0	233	36	10
28770 2	40IP	130	7,0	254	41	10

## 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 7	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965 4	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966 1	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967 8	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: ISO 8764, рукоятка с учетом DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	↔	●↓	↔	↕	▭
26968 5	PH01	25	4,5	81	34	10
26969 2	PH02	25	6,0	81	34	10
26970 8	PH03	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: ISO 8764, рукоятка с учетом DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	↔	●↓	↔	↕	▭
26971 5	PZ01	25	4,5	81	34	10
26972 2	PZ02	25	6,0	81	34	10
26973 9	PZ03	25	8,0	81	34	10

## Для винтов с внутренним шестигранником.



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

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

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

Применение: Для всех труднодоступных винтов.

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

№ заказа	●	↔	↔	↑	▬
26303 4	1,5	75	179	23	10
26304 1	2	100	204	23	10
26305 8	2,5	100	204	23	10
26328 7	3	100	204	23	10
26329 4	4	100	211	30	10
26330 0	5	100	211	30	10
26331 7	6	125	243	36	10
26332 4	8	150	268	36	10
26333 1	10	150	271	41	5
26307 2	12	150	271	41	5



### 367R Отвертка с шестигранником со сферической головкой SoftFinish MagicRing.

Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

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

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

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

№ заказа	●	↔	↔	↑	▬
26077 4	3	100	204	23	10
26079 8	4	100	211	30	10
26081 1	5	100	211	30	10
26083 5	6	125	243	36	10
26085 9	8	150	268	36	10
26087 3	10	150	271	41	5



**Wiha MagicRing**

Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

## Для винтов с внутренним шестигранником.



### 356 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 сухой и обычной среды.

№ заказа	●	↔	↔	↑	▬
32264 9	1,5	60	164	23	10 <b>НОВИНКА</b>
32265 6	2,0	60	164	23	10 <b>НОВИНКА</b>
26190 0	2,5	75	179	23	10
26191 7	3	75	179	23	10
26192 4	4	75	186	30	10
26193 1	5	75	186	30	10
26194 8	6	100	218	36	10
26195 5	8	100	218	36	10



### 357 Изогнутая отвертка с шестигранником SoftFinish. Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

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

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

№ заказа	●	↔	↔	↑	▬
26230 3	3	35	20	139	23
26231 0	4	40	25	151	30
26232 7	5	45	28	156	30
26233 4	6	50	32	168	36
26234 1	8	60	36	178	36
26235 8	10	70	40	199	41

## Wiha Info

### Эргономичные инструменты.

Эргономичные инструменты фирмы Wiha рассчитаны на высокие требования, предъявляемые профессиональными пользователями. Благодаря этому обеспечиваются безопасность, охрана здоровья, удобство и эффективность работы.

# Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

## 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 8	4	125	236	30	6,9	10
01020 1	5	125	236	30	7,9	10
01021 8	5,5	125	236	30	7,9	10
01022 5	6	125	236	30	8,9	10
01023 2	7	125	243	36	10,9	10
01024 9	8	125	243	36	11,9	10
01025 6	9	125	243	36	12,9	10
01026 3	10	125	243	36	14,4	10
01027 0	11	125	249	41	15,9	5
01028 7	12	125	249	41	16,9	5
01029 4	13	125	249	41	18,4	5
01030 0	14	125	249	41	19,4	5
01031 7	15	125	249	41	21,9	5
01032 4	16	125	249	41	21,9	5
01033 1	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 8	7	125	10	238	36	11,0	10
01093 5	8	125	10	238	36	12,0	10
01094 2	9	125	10	238	36	13,0	10
01095 9	10	125	10	238	36	14,5	10
01096 6	11	125	13	246	41	16,0	5
01097 3	12	125	13	246	41	17,0	5
01098 0	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.

№ заказа	Ø	↔	↔	↕	↕	↕		
02836 7	3/16	125	10	231	30	4,76	8	10
02837 4	1/4	125	10	238	36	6,35	10	10
02838 1	5/16	125	10	238	36	7,94	12	10
02839 8	3/8	125	10	238	36	9,53	14	10
02840 4	7/16	125	13	246	41	11,11	16	10
02841 1	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 8	5,5	65	176	30	8	10
01077 5	6	65	176	30	9	10
01078 2	7	65	183	36	11	10
01079 9	8	65	183	36	12	10
01081 2	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 3	5	150	261	30	8	10
01436 0	5,5	150	261	30	8	10
01437 7	6	150	261	30	9	10
01438 4	7	150	268	36	11	10
01439 1	8	150	268	36	12	10
01440 7	10	175	293	41	14	10
01443 8	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 9	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213 6	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216 7	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214 3	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217 4	M10	125	15,05	243	36	22	10
26218 1	M12	125	16,55	249	41	24	10

## Для шлицевых гаек. Наборы с круглыми жалами.



### НОВИНКА

#### 305 Отвертка для шлицевых гаек SoftFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

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

Нормы: DIN 3125.

Применение: Для закручивания шлицевых гаек DIN 546.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕	↔	⊖	↔
32364 6	M1,7	80	0,5	4,0	184	23	5
32363 9	M2	80	1,0	4,5	184	23	5
32362 2	M2,3	90	1,0	5,0	201	30	5
32361 5	M2,6	90	1,2	5,5	201	30	5
32360 8	M3	100	1,2	6,0	211	30	5
32358 5	M3,5	100	1,4	7,0	218	36	5
32359 2	M4	100	1,4	8,0	218	36	5
32357 8	M5	125	2,0	10,0	243	36	5
32356 1	M6	125	2,5	11,0	243	36	5
32355 4	M8	150	3,0	14,0	274	41	5
32354 7	M10	150	3,5	18,0	274	41	5



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

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

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

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия	↔
07152 3	302 НК6 SO	1
⊕	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 0	302 ZK6 SO	1
⊕	302	3,5x100 4,5x125 5,5x150 6,5x150
⊕	313	PZ1x80 PZ2x100

## Наборы с круглыми жалами.



#### 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 7	311 K6	1
⊕	311	PH1x80 PH2x100 PH3x150
⊕	313	PZ1x80 PZ2x100 PZ3x150



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

№ заказа	Серия	↔
26113 9	302 НК6 01	1
⊕	302	4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	311	PH1x80 PH2x100
⊕	313	PZ2x100



#### 680 Настенный держатель для отверток. Из прочной стальной жести.

№ заказа	↔
01597 8	Для 6 отверток 1
01598 5	Для 8 отверток 1



# Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

## 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 3	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 0	308 ZK6						1
⓪	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125		
⊕	314	PZ1x80	PZ2x100				

## Наборы со стальными набалдашниками. Набор торцевых ключей.



**530 HK6** Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.  
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 6	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.  
Шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

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



**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 8	341 K5						1
⊙	341	5,5x125	7x125	8x125	10x125	13x125	

## Наборы TORX®.



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

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

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

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия				
07155 4	362 K6 SO	1			
☼	362	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	



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

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



### НОВИНКА 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°.

№ заказа	Серия				
32249 6	362BE K6	1			
☼	362BE	T9x60	T10x60	T15x80	T20x80
		T25x100	T30x115		

## Наборы.



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

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

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

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

№ заказа	Серия				
27746 8	362R K6 SO	1			
☼	362R	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	



### 362 K6 01 Набор отверток SoftFinish Pozidriv/TORX®, 6 предметов. Круглые жала.

№ заказа	Серия				
26114 6	362 K6 01	1			
☼	362	PZ1x80	PZ2x100		
		T10x80	T15x80	T20x100	T25x100



### 362TR K6 Набор отверток SoftFinish TORX® Tamper Resistant, 6 предметов. Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

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

# Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.



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

Оптимальная передача крутящего момента даже при полностью замасленных руках! Отвертка Wiha MicroFinish - это современный дизайн рукоятки в сочетании с идеальной комбинацией материала для применения во влажной и масляной среде.

Благодаря микропористой структуре поверхности зоны покрытия из ацетата целлюлозы обеспечивается максимальная передача крутящего момента и предотвращается проскальзывание, даже если руки сильно испачканы маслом. Специальные защитные срезы в передней части рукоятки 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.



Даже самые жесткие условия эксплуатации не вызывают повреждения отвертки Wiha MicroFinish.

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	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
29115 0	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116 7	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117 4	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
29118 1	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119 8	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120 4	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121 1	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122 8	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123 5	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN

## Для шлицевых винтов.



### 5533 Шлицевая отвертка MicroFinish.

#### 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	⌀	↔	⊖	⬡	⬡	↔	↔	↔
29133 4	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	30	10
29134 1	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
29135 8	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
29136 5	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
29137 2	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN



### 5536 Шлицевая отвертка MicroFinish.

#### 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: 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	⌀	↔	⊖	⬡	⬡	↔	↔	↔
29126 6	4,5•	90	0,8	4,0	-	202	30	10
29127 3	5,5	100	1,0	5,0	8	215	36	10
29128 0	6,5	125	1,2	6,0	10	240	36	10
29129 7	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	10
29130 3	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN

## 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 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:** ISO 8764.

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

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔	↔
29140 2	PH0	60	3,0	165	23		10
29141 9	PH1	80	4,5	192	30		10
29142 6	PH1•	200	4,5	312	30		5
29143 3	PH2	100	6,0	220	36		10
29144 0	PH2•	200	6,0	320	36		5
29145 7	PH3	150	8,0	277	41		10

• Дополнительный размер к размерам DIN



### 5537 Отвертка MicroFinish Phillips. 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:** Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

**Нормы:** ISO 8764.

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

№ заказа	⊕	↔	⬡	⬡	↔	↔	↔
29146 4	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29147 1	PH2	100	6,0	10	215	36	10
29148 8	PH3	150	8,0	13	271	41	10



### 5534 Отвертка MicroFinish Phillips. 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:** ISO 8764.

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

№ заказа	⊕	↔	⬡	⬡	↔	↔	↔
29149 5	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29150 1	PH2	100	6,0	10	214	36	10
29151 8	PH3	150	8,0	13	271	41	10

## Для винтов Pozidriv.



### 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:** ISO 8764.

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

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔	↔
29152 5	PZ1	80	4,5	192	30		10
29153 2	PZ2	100	6,0	220	36		10
29154 9	PZ3	150	8,0	277	41		10



### 5538 Отвертка MicroFinish 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:** Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

**Нормы:** ISO 8764.

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

№ заказа	⊕	↔	⬡	⬡	↔	↔	↔
29155 6	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29156 3	PZ2	100	6,0	10	215	36	10
29157 0	PZ3	150	8,0	13	271	41	10



### 5535 Отвертка MicroFinish Pozidriv. 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:** ISO 8764.

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

№ заказа	⊕	↔	⬡	⬡	↔	↔	↔
29158 7	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159 4	PZ2	100	6,0	10	214	36	10
29160 0	PZ3	150	8,0	13	271	41	5

## Для винтов TORX®.



### 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	Ø	Длина	Длина стержня	Длина рукоятки	Вес
29161 7	T9	60	4,0	172	30	10
29162 4	T10	80	4,0	192	30	10
29163 1	T15	80	4,0	192	30	10
29164 8	T20	100	4,0	212	30	10
29165 5	T25	100	4,5	212	30	10
29166 2	T27	115	5,5	235	36	10
29167 9	T30	115	6,0	235	36	10
29168 6	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	Ø	Длина	Длина стержня	Длина рукоятки	Вес
29170 9	5,5	125	237	30	7,9	10
29171 6	6	125	237	30	8,9	10
29172 3	7	125	245	36	10,9	10
29173 0	8	125	245	36	11,9	10
29174 7	10	125	245	36	14,4	10



### 5528 Торцевой ключ с шестигранником MicroFinish.

Гибкий стержень позволяет закручивать под углом.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Жало	Ø	Длина	Длина стержня	Длина рукоятки	Вес
29175 4	6	150	262	30	9	10
29176 1	7	150	270	36	11	10
29177 8	8	150	270	36	12	10

# Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.

## 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:** Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Серия				
29124 2	5520 HK6				1
⓪	5520	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	5521	PH1x80	PH2x100		

## Наборы с шестигранными жалами.



### 5536 HK5 Набор отверток MicroFinish шлиц/Phillips, 5 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:** Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Серия			
29131 0	5536 HK5			1
⓪	5536	5,5x100	6,5x125	8,0x150
⊕	5537	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:** Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Серия				
29125 9	5520 ZK6				1
⓪	5520	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	5522	PZ1x80	PZ2x100		



### 5536 ZK5 Набор отверток MicroFinish шлиц/Pozidriv, 5 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:** Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Серия			
29132 7	5536 ZK5			1
⓪	5536	5,5x100	6,5x125	8,0x150
⊕	5538	PZ1x80	PZ2x100	

## Наборы со стальными набалдашниками.

## Набор TORX®.



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

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

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

№ заказа	Серия				
29138 9	5533 HK5				1
Ⓟ	5533	5,5x100	6,5x125	8,0x150	
⊕	5534	PH1x80	PH2x100		



**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				
29169 3	5527 K6				1
⊕	5527	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	



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

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

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

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

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



# Четырехгранные рукоятки Wiha.

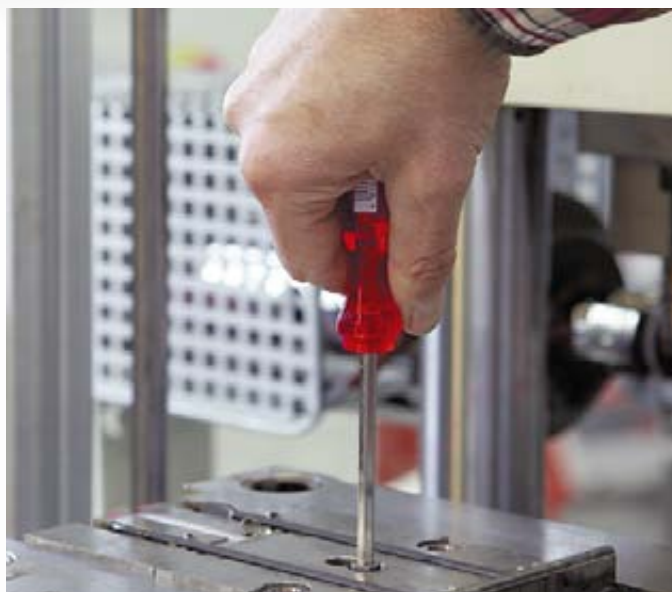
Прочная отвертка для многогранного применения.



Четырехгранная рукоятка Wiha, стойкая к воздействию химикатов и масла, ударопрочная и не содержащая кадмия, выдерживает даже удары молотком.

Отвертка с четырехгранной рукояткой Wiha зарекомендовала себя в повседневной работе как классический универсальный инструмент для различных областей применения. Ее прочная рукоятка из высококачественной пластмассы отличается ударопрочностью, не расщепляется, пригодна для переработки и вторичного использования.

Пользователи ценят ее универсальность и высокое качество, подкрепляемое также тем, что ее полностью закаленное жало изготовлено из хромованадиевой стали.



Четырехгранная рукоятка Wiha – прочный и универсальный классический инструмент.



Тонкая четырехгранная рукоятка 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
- Не занимает много места в инструментальном ящике

## Для шлицевых винтов.



### 148 Шлицевая отвертка с четырехгранной рукояткой. Круглое жало.

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

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

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

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

## Для шлицевых винтов.



### 186 Шлицевая отвертка с четырехгранной рукояткой. Круглое жало.

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

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

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

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

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

# Четырехгранные рукоятки Wiha.

Прочная отвертка для многогранного применения.

Для винтов Phillips и Pozidriv.



**153** Отвертка с четырехгранной рукояткой Phillips.  
Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

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

Нормы: ISO 8764.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	+	↔
00109 4	PH0	60	3,0	135	19	10
00111 7	PH1	80	4,5	175	24	10
00112 4	PH1•	200	4,5	295	24	10
00115 5	PH2	100	6,0	205	28	10
00116 2	PH2•	250	6,0	355	28	10
00117 9	PH2•	350	6,0	455	28	5
00119 3	PH3	150	8,0	265	32	10
00120 9	PH3•	300	8,0	415	32	5

• Дополнительный размер к размерам DIN

Для винтов TORX® и с внутренним шестигранником.



**360** Отвертка с четырехгранной рукояткой TORX®.  
Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

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

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	+	↔
05280 5	T5	50	2,5	110	14	10
01264 9	T6	50	3,5	125	19	10
01266 3	T8	60	3,5	135	19	10
01267 0	T9	60	4,0	145	22	10
01268 7	T10	80	4,0	175	24	10
01269 4	T15	80	4,0	175	24	10
01270 0	T20	100	4,0	205	28	10
01271 7	T25	100	4,5	205	28	10



**222** Отвертка с четырехгранной рукояткой Pozidriv.  
Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

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

Нормы: ISO 8764.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	+	↔
00416 3	PZ0	60	3,0	135	19	10
00418 7	PZ1	80	4,5	175	24	10
00422 4	PZ2	100	6,0	205	28	10
00423 1	PZ2•	250	6,0	355	28	5
00426 2	PZ3	150	8,0	265	32	10

• Дополнительный размер к размерам DIN



**353** Отвертка с четырехгранной рукояткой с шестигранником.  
Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

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

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	↔	+	↔
01224 3	1,5	60	120	14	10
01225 0	2	60	120	14	10
01226 7	2,5	75	150	19	10
01227 4	3	75	150	19	10
01228 1	4	75	160	22	10
01229 8	5	75	170	24	10

## Торцевой ключ. Удерживающая отвертка.



**342** Торцевой ключ с четырехгранной рукояткой с шестигранником. Круглое жало.

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

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

Нормы: DIN 3125.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
01051 5	3	125	220	24	5,0	10
01053 9	3,5	125	220	24	6,4	10
01054 6	4	125	220	24	6,9	10
01055 3	4,5	125	220	24	6,9	10
01056 0	5	125	220	24	7,9	10
01057 7	5,5	125	220	24	7,9	10
01058 4	6	125	220	24	8,9	10
01059 1	7	125	230	28	10,9	10
01060 7	8	125	230	28	11,9	10
01061 4	9	125	230	28	12,9	10
01062 1	10	125	230	28	14,4	10
01063 8	11	125	240	32	15,9	10
01064 5	12	125	240	32	16,9	10
01065 2	13	125	240	32	18,4	10



**390** Удерживающая шлицевая отвертка с четырехгранной рукояткой. Распорное жало крепко удерживает винт.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, цинкование. Выдвижная втулка с оболочкой.

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

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
01483 4	0,4	5,0	90	175	22	5
01485 8	0,6	3,5	125	220	24	5
01486 5	0,6	3,5	175	270	24	5
01488 9	0,6	5,5	125	220	24	5
01489 6	0,6	5,5	175	270	24	5
01491 9	0,8	5,5	130	225	24	5
01492 6	0,8	5,5	180	275	24	5

## Наборы шлиц / Phillips и шлиц / Pozidriv.



**148 HK5** Набор отверток с четырехгранной рукояткой 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, нескользящая, стойкая к воздействию химикатов и масла четырехгранная рукоятка Wiha.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Серия				↔
00105 6	148 HK5				1
⓪	148	4,5x100	5,5x120	7,0x140	
⊕	153	PH1x80	PH2x100		



**148 ZK5** Набор отверток с четырехгранной рукояткой шлиц/Pozidriv, 5 предметов. Круглые жала.

Кlinge: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Режущие кромки размера 5,5 / 7,0 с защитой от соскальзывания.

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

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

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



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

## Шабер для удаления уплотнений, скобоизвлекатель.



### К 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 9	25	150	260	36	10

## Развертка, пробиватель.



### 300-2 Развертка с четырехгранным наконечником.

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 2	6,0	100	185	34	10



### К 430 10 Скобоизвлекатель.

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

№ заказа					
01531 2	7,5	175	285	36	10



### 301-2 Пробиватель с круглым наконечником.

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 9	6,0	100	185	34	10

# Намагничиватели Wiha.

## Намагничиватели.



### 400 10 Намагничиватель.

Размер: 52 x 50 x 29 мм (Ш x В x Т).

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

№ заказа

01508 4



5



### SB 400 10 Намагничиватель в блистерной упаковке.

Размер: 52 x 50 x 29 мм (Ш x В x Т).

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

№ заказа

02568 7



5

## Намагничиватели.



### 400 12 Намагничиватели, 12 шт.

В картонном дисплее для продажи.

№ заказа

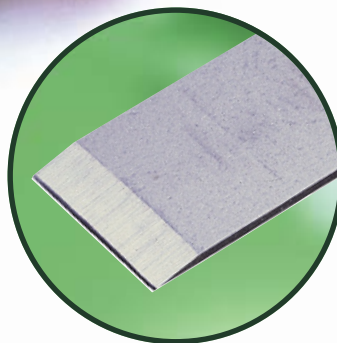
24492 7



1

# Универсальный шабер Wiha.

Без труда удаляет остатки уплотнения, 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 уплотнения, 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.

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



Универсальный шабер Wiha без труда удаляет остатки уплотнений.



Благодаря эргономичной рукоятке SoftFinish обеспечивается идеальное обращение.

## 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 0	Универсальный шабер с 1 лезвием	5



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

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

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

Особенности: В блистерной упаковке.

№ заказа		
26920 3	Универсальный шабер с 1 лезвием и 10 запасными лезвиями	5

## Запасные жала.



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

№ заказа		
27606 5		1



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

№ заказа		
27902 8		1



**SB 430 95** Запасные лезвия для универсального шабера.  
Округленная форма жала.  
В блистерной упаковке, 10 шт.

№ заказа		
27874 8		1



**SB 430 96** Запасные лезвия для универсального шабера.  
Заостренная форма жала.  
В блистерной упаковке, 10 шт.

№ заказа		
27875 5		1



# Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для работ по дереву.



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



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

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

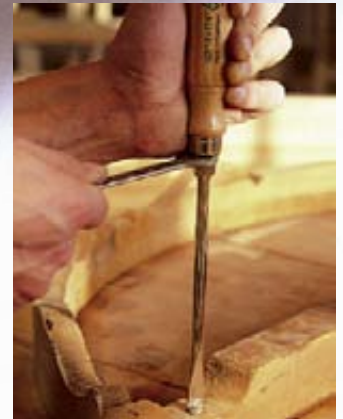


## Деревянная рукоятка Wiha.

- 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



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



С шестигранником под гаечный ключ для передачи повышенного крутящего момента.

## Для шлицевых винтов.



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 6	3,5	75	0,6	4,0	-	175	23	10
00151 3	4,5	90	0,8	5,0	-	190	23	10
00152 0	5,5	100	0,95	5,5	8	205	26	10
00153 7	7,0	125	0,95	6,0	10	230	26	10
00154 4	9,0	150	1,1	7,0	10	270	30	10
00156 8	10,0	175	1,2	8,0	13	295	30	10
00157 5	12,0	200	1,4	8,0	13	325	32	10
00158 2	14,0	250	1,75	10,0	16	380	34	5
00159 9	16,0	250	2,0	11,0	16	390	36	5

## Винты Phillips, Pozidriv. Развертка, пробиватель.



### 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: ISO 8764.  
 Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	↔	●	⬡	↔	↔	↔
00057 8	PH1	80	4,5	8	180	23	10
00058 5	PH2	100	6,0	10	205	26	10
00059 2	PH3	150	8,0	13	270	30	10
00060 8	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, блестящее никелирование.  
 Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.  
 Нормы: ISO 8764.  
 Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	↔	●	⬡	↔	↔	↔
00412 5	PZ1	80	4,5	8	180	23	10
00413 2	PZ2	100	6,0	10	205	26	10
00414 9	PZ3	150	8,0	13	270	30	10

## НОВИНКА

### 300-11 Развертка с деревянной рукояткой, четырехгранным жалом и набалдашником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.  
 Применение: Для увеличения отверстий при работе по дереву.

№ заказа	■	↔	↔	↔	↔
32179 6	6,0	100	190	36	10



### НОВИНКА 301-11 Пробиватель с деревянной рукояткой, круглым жалом и набалдашником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.  
 Применение: Для пробивания отверстий при работе по дереву.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔
32180 2	6,0	100	190	36	10

## Наборы с круглыми жалами и шестигранником под гаечный ключ.



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

#### Круглые жала с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 сквозное жало, режущая кромка с защитой от соскальзывания, шестигранник под гаечный ключ.  
 Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.  
 Применение: Для любых работ по дереву.

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



### 162 ZK6 SO Набор отверток с деревянной рукояткой шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

#### Круглые жала с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 сквозное жало, режущая кромка с защитой от соскальзывания, шестигранник под гаечный ключ.  
 Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.  
 Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	Серия					↔
07150 9	162 ZK6 SO					1
⓪	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.



Легко крутящийся колпачок очень удобен для ладоней.

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.



Wiha PicoFinish имеет долговечное жало из хром-ванадий-молибденовой стали.



## 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	⌀	↔	⊖	●↓	↔	↔	↔
00475 0	0,8	40	0,16	2,0	134	9	10
00476 7	1,0	40	0,18	2,0	134	9	10
00477 4	1,2	40	0,2	2,0	134	9	10
00478 1	1,5	40	0,25	2,0	134	9	10
00479 8	1,5	60	0,25	2,0	154	9	10
00480 4	1,8	40	0,3	2,0	134	9	10
00481 1	1,8	60	0,3	2,0	154	9	10
00482 8	2,0	40	0,4	2,0	140	18	10
00484 2	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
00485 9	2,0	100	0,4	2,0	200	18	10
00486 6	2,5	50	0,4	2,5	150	18	10
00487 3	2,5	75	0,4	2,5	175	18	10
00488 0	2,5	100	0,4	2,5	200	18	10
00490 3	3,0	50	0,5	3,0	150	18	10
00492 7	3,0	100	0,5	3,0	200	18	10
00493 4	3,0	150	0,5	3,0	250	18	10
00495 8	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10
00497 2	4,0	60	0,8	4,0	160	18	10
00498 9	4,0	100	0,8	4,0	200	18	10
00499 6	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 9	PH000	40	2,0	134	9	10
00512 2	PH00	40	2,0	134	9	10
00514 6	PH00	60	2,0	134	9	10
00511 5	PH0	50	3,0	150	18	10
00515 3	PH0	75	3,0	175	18	10
00516 0	PH1	60	4,0	160	18	10
00517 7	PH1	80	4,0	180	18	10
00518 4	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 9	PZ0	50	3,0	150	18	10
04462 6	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 9	T1	40	2,5	134	9	10
25674 6	T2	40	2,5	134	9	10
20122 7	T3	40	2,5	134	9	10
20123 4	T4	40	2,5	134	9	10
00566 5	T5	40	2,5	134	9	10
00567 2	T6	40	2,5	140	18	10
00568 9	T7	40	2,5	140	18	10
00569 6	T8	40	2,5	140	18	10
00570 2	T9	50	3,0	150	18	10
00571 9	T10	50	3,0	150	18	10
00572 6	T15	60	3,5	160	18	10
00573 3	T20	60	4,0	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.

№ заказа	🌀	↔️	●	↔️	+	📏
29100 6	4IP	40	2,5	134	9	10
29101 3	5IP	40	2,5	134	9	10
29102 0	6IP	40	2,5	140	18	10
29103 7	7IP	40	2,5	140	18	10
29104 4	8IP	40	2,5	140	18	10
29105 1	9IP	50	3,0	150	18	10
29106 8	10IP	50	3,0	150	18	10
29107 5	15IP	60	3,5	160	18	10
29108 2	20IP	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 1	T6	40	2,5	140	18	10
27730 7	T7	40	2,5	140	18	10
27731 4	T8	40	2,5	140	18	10
27732 1	T9	50	3,0	150	18	10
27733 8	T10	50	3,0	150	18	10
27734 5	T15	60	3,5	160	18	10



## Wiha Info

### TORX® MagicSpring.

Отвертки фирмы Wiha TORX® MagicSpring просто гениальны.

#### Удерживающая пружина

**MagicSpring** из высококачественной стали прочно удерживает винты TORX®.

Инновация, убеждающая любого пользователя.

## 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 1	0,7	40	0.028	134	9	10
00520 7	0,9	40	0.035	134	9	10
00521 4	1,3	40	0.05	134	9	10
00522 1	1,5	50	-	144	9	10
00523 8	2,0	50	5/64	150	18	10
00524 5	2,5	60	-	160	18	10
00525 2	3,0	60	-	160	18	10

**263P Zoll** Отвертка с шестигранником PicoFinish, дюймовая.  
**Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.**

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔
00526 9	1/16	50	144	9	10
00528 3	3/32	60	160	18	10
00530 6	7/64	60	160	18	10
00527 6	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 5	1,3	40	134	0.05	9	10
00532 0	1,5	50	150	-	18	10
00533 7	2,0	50	150	-	18	10
00534 4	2,5	60	160	-	18	10
00535 1	3,0	60	160	-	18	10

**264P Zoll** Отвертка с шестигранником со сферической головкой PicoFinish, дюймовая.  
**Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.**

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔
00537 5	1/16	50	150	18	10
00541 2	5/64	50	150	18	10
00539 9	3/32	50	150	18	10
00542 9	7/64	60	160	18	10
00538 2	1/8	60	160	18	10
00543 6	9/64	60	160	18	10
00540 5	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 3	1,5	60	2,5	3,0	160	18
00545 0	1,8	60	2,9	3,5	160	18
00546 7	2	60	3,2	4,0	160	18
00547 4	2,5	60	4,0	4,0	160	18
00548 1	3	60	5,0	5,0	160	18
00549 8	3,2	60	5,0	5,0	160	18
00550 4	3,5	60	5,3	6,0	160	18
00551 1	4	60	5,5	6,0	160	18
00552 8	4,5	60	6,2	7,0	160	18
00553 5	5	60	6,8	7,0	160	18
00554 2	5,5	60	7,6	8,0	160	18
00555 9	6	60	8,2	9,0	160	18
00556 6	7	60	9,6	10,0	160	18

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

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	⊙	↔
00561 0	3/32	60	160	18	2,38	10
00564 1	7/64	60	160	18	2,78	10
00559 7	1/8	60	160	18	3,18	10
00565 8	9/64	60	160	18	3,57	10
00562 7	5/32	60	160	18	3,97	10
00560 3	3/16	60	160	18	4,76	10
00563 4	7/32	60	160	18	5,56	10
00558 0	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 0	1	3,5	50	150	18

# 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 0	260P K6					1
Ⓢ	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	261P	PH00x40	PH0x50			

## 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 8	267P K6M					1
⊕	267P	T4x40	T5x40	T6x40		
		T7x40	T8x40	T9x50		



### 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 7	260P K7					1
Ⓢ	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	261P	PH00x40	PH0x50	PH1x60		



### 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 9	267P K6					1
⊕	267P	T7x40	T8x40	T9x50		
		T10x50	T15x60	T20x60		

## Набор TORX® MagicSpring.



**267PR K6** Набор отверток PicoFinish TORX® MagicSpring, 6 предметов.  
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.  
 Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

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

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.

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

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия					
27747 5	267PR K6					1
	● 267PR	T6x40	T7x40	T8x40		
		T9x50	T10x50	T15x60		

## 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 8	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 3	265P K6				1
	○ 265P	2,5x60	3x60	3,5x60	
		4x60	5x60	5,5x60	



# Wiha Precision.

Классическая прецизионная отвертка.



Wiha Precision с легко крутящимся колпачком – идеальный инструмент для любых юстировочных работ.



Крутящийся колпачок

Рукоятка из ударопрочного полиамида

Зона быстрого кручения

Полностью закаленное жало

Черный прецизионный наконечник

Работы с мелким крепежом значительно отличаются от обычных работ с винтами. Здесь не требуется сила, а необходимы простые, спокойные и, прежде всего, быстрые вращения отвертки. Отвертки Wiha марки Precision отвечают этим требованиям. Что делает быструю и точную работу естественной.



Wiha Precision для любых работ в области электроники и точной механики.



## Wiha Precision.

- Рукоятка из ударопрочного полиамида с зоной быстрого кручения для мгновенного закручивания
- Крутящийся колпачок представляет собой идеальную точку приложения давления и кручения при любых работах
- Жало из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленное и вороненое
- С черным прецизионным наконечником

## Наборы в блистерной упаковке.



### SB 260 K6B Набор отверток Precision шлиц/Phillips, 6 предметов.

**Рукоятки с крутящимся колпачком.**

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

С черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Wiha Precision с крутящимся колпачком.

Применение: Для работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Серия					
28838 9	SB 260 K6B					1
⓪	260	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	260P	PH00x40	PH0x50			

## Наборы в блистерной упаковке.



### SB 265 K6 Набор торцевых ключей Precision, 6 предметов.

**Рукоятки с крутящимся колпачком.**

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Рукоятка Wiha Precision с крутящимся колпачком.

Применение: Для работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Серия					
28839 6	SB 265 K6					1
⊙	265	2,5x60	3x60	3,5x60		
		4x60	5x60	5,5x60		



### SB 267 K6B Набор Precision TORX® Mobile Phone, 6 предметов.

**Рукоятки с крутящимся колпачком.**

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

С черными прецизионными наконечниками.

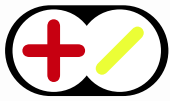
Рукоятка: Рукоятка Wiha Precision с крутящимся колпачком.

Применение: Профессиональный набор для мобильных телефонов и электроприборов.

№ заказа	Серия					
28840 2	SB 267 K6B					1
⊙	267	T4x40	T5x40	T6x40		
		T7x40	T8x40	T10x50		

# Wiha SoftFinish electric Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус".



Новые изолированные отвертки Wiha VDE для зажимных винтов "плюс" и "минус".



PZ



Отвертка SoftFinish electric Xeno представляет собой специальную отвертку стандарта VDE, применяемую для заворачивания зажимных винтов "плюс" и "минус".

Винты "плюс" и "минус", как правило, используются в системах распределительных шкафов и блоках предохранителей, клеммниках и реле. Они имеют специальный профиль и головки в виде шлиц/Phillips или шлиц/Pozidriv.

#### Указание по безопасности:

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

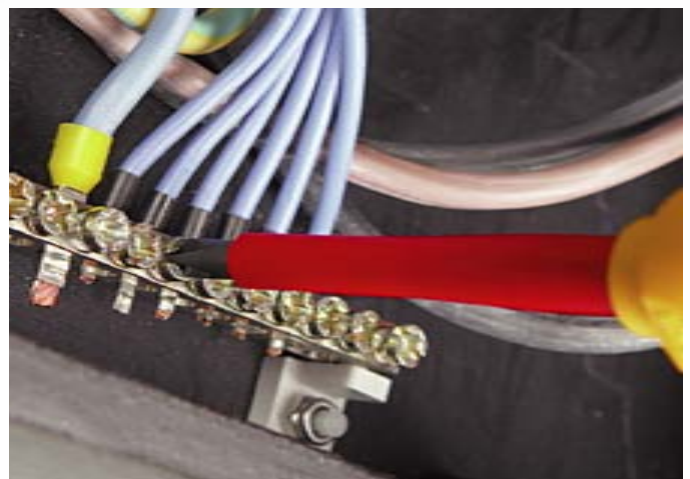


#### Wiha SoftFinish electric Xeno.

- Специальный профиль PH или PZ отвертки Xeno оптимально подходит для зажимных винтов "плюс" и "минус"
- Комбинированный профиль уменьшает выскользывание и обеспечивает передачу повышенного крутящего момента



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



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



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**327 SoftFinish electric Xeno.**

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips).  
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. Предотвращение выскакивания и улучшенная передача крутящего момента при работе с зажимными винтами "плюс" и "минус", например, в распределительных шкафах, блоках предохранителей, клеммниках.

№ заказа	+	←	→	+	←
30716 5	PH1	80	191	30	10
30715 8	PH2	100	218	36	10

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



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**328 SoftFinish electric Xeno.**

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Pozidriv).  
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. Предотвращение выскакивания и улучшенная передача крутящего момента при работе с зажимными винтами "плюс" и "минус", например, в распределительных шкафах, блоках предохранителей, клеммниках.

№ заказа	+	←	→	+	←
30700 4	PZ1	80	191	30	10
30701 1	PZ2	100	218	36	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**НОВИНКА**

**SB327 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета.**

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips).  
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: В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	←
32281 6	SB327 S2	1
+	327	PH1x80 PH2x100



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**НОВИНКА**

**SB328 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета.**

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Pozidriv).  
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: В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	←
32282 3	SB328 S2	1
+	328	PZ1x80 PZ2x100



# Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.



 AC 1000V  
IEC 60900:2004



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 под напряжением до 1000 В переменного тока (AC) или до 1500 В постоянного тока (DC). 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 удобство при работе и электрическую безопасность даже в самых экстремальных условиях.



Защитная изоляция напылена непосредственно на жало и неразрывно соединена с рукояткой.

#### Указание по безопасности:

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

Высококачественная изоляция жала комфортно и надежно защищает при работе с находящимися под напряжением деталями.



#### Wiha SoftFinish electric.

- Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция
- Отмечены знаком проверенной безопасности GS
- Безопасность при работе под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
- Поштучные испытания в воде в соответствии с IEC 60900:2004
- Эргономичная геометрия рукоятки с поверхностью SoftFinish для максимального комфорта
- Приятная на ощупь мягкая зона рукоятки для чрезвычайно высоких крутящих моментов
- Символ винта на конце рукоятки для быстрой идентификации

## Для винтов со шлицем и Phillips.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### 320N Шлицевая отвертка SoftFinish electric.

**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 7437, DIN 5264, ISO 2380.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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

№ заказа	⊕	←→	←→	←→	←→	←→
00819 2	2,0	60	0,4	164	23	10
00820 8	2,5	75	0,4	179	23	10
00821 5	3,0	100	0,5	204	23	10
00822 2	3,5	100	0,6	204	23	10
00823 9	4,0	100	0,8	211	30	10
00824 6	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825 3	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863 5	4,5	200	1,0	311	30	10 <b>НОВИНКА</b>
00826 0	5,5	125	1,0	243	36	10
00827 7	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828 4	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829 1	6,5	150	1,2	268	36	10
00830 7	8,0	175	1,2	299	41	10
00831 4	8,0	175	1,6	299	41	10
00832 1	10,0	200	1,6	324	41	10

• Дополнительный размер к размерам DIN



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### 321N Отвертка SoftFinish electric Phillips.

**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 7438, ISO 8764.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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

№ заказа	⊕	←→	←→	←→	←→	←→
00846 8	PH0	60	164	23		10
00847 5	PH1	80	191	30		10
00848 2	PH2	100	218	36		10
00849 9	PH3	150	268	41		10
00850 5	PH4	200	318	41		5

## Для винтов Pozidriv и TORX®.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### 324 Отвертка SoftFinish electric Pozidriv.

**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 7438, ISO 8764.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

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

№ заказа	⊕	←→	←→	←→	←→	←→
00877 2	PZ0	60	164	23		10
00878 9	PZ1	80	191	30		10
00879 6	PZ2	100	218	36		10
00880 2	PZ3	150	324	41		5



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### 325 Отвертка SoftFinish electric TORX®.

**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	⊕	←→	←→	←→	←→	←→
03760 4	T5	60	164	23		10
03761 1	T6	60	164	23		10
03762 8	T7	60	164	23		10
00881 9	T8	60	164	23		10
00882 6	T9	60	164	23		10
00883 3	T10	60	164	23		10
00884 0	T15	80	191	30		10
00885 7	T20	80	191	30		10
00886 4	T25	80	198	36		10
00887 1	T27	100	218	36		10
00888 8	T30	100	218	36		10
00889 5	T40	150	274	41		5
03763 5	T45	150	274	41		5

# Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

Для винтов с внешним и внутренним шестигранником.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**322** Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish electric.  
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.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
00853 6	4	125	236	30	10,2	10
00855 0	5	125	236	30	11,2	10
00856 7	5,5	125	236	30	11,2	10
00857 4	6	125	236	30	12,2	10
00858 1	7	125	243	36	14,5	10
00859 8	8	125	243	36	15,2	10
00860 4	9	125	243	36	16,0	10
00861 1	10	125	243	36	17,2	10
00862 8	11	125	243	41	19,2	5
00863 5	12	125	243	41	20,2	5
00864 2	13	125	243	41	22,2	5
00865 9	14	125	243	41	23,2	5
00866 6	15	125	243	41	25,2	5
00867 3	16	125	243	41	25,2	5
00868 0	17	125	243	41	27,2	5



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**323N** Отвертка с шестигранником SoftFinish electric.  
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	Ø	↔	↔	↔	↔
30361 7	2,5	75	179	23	1
30362 4	3,0	75	179	23	1
30363 1	4,0	75	186	30	1
30364 8	5,0	75	186	30	1
30365 5	6,0	100	218	36	1
30366 2	8,0	100	218	36	1

Для винтов с внутренним четырехгранником и шестигранником.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**НОВИНКА**  
**358N** Отвертка SoftFinish electric с четырехгранником (Robertson).  
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: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.  
Применение: Для закручивания винтов с внутренним четырехгранником (Robertson).

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
32396 7	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
32397 4	Robertson 2	2,8	150	268	36	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**336N** Торцевой ключ VDE с шестигранником и Т-образной рукояткой.  
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: Изолированная Т-образная рукоятка VDE.  
Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.  
Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
27932 5	8	200	232	100	32	5
27933 2	10	230	262	100	32	5
27934 9	13	230	262	100	32	5
27935 6	17	230	268	120	38	5



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**334N** Отвертка VDE с шестигранником и Т-образной рукояткой.  
Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.  
Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.  
Рукоятка: Изолированная Т-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.  
Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
27928 8	4	150	176	80	26	5
27929 5	5	150	182	100	32	5
27930 1	6	150	182	100	32	5
27931 8	8	150	182	100	32	5

## Наборы шлиц/Phillips и набор шлиц/Pozidriv.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**320N K6** Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Phillips, 6 предметов.  
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 8	320N K6					1
⓪	320N	3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	321N	PH1x80	PH2x100			



AC 1000V  
IEC 60900:2004

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

№ заказа	Серия					
25477 3	320N ZK6 SO					1
⓪	320N	2,5x75	3,5x100	4,5x125	5,5x125	
⊕	324	PZ1x80	PZ2x100			



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**320N K7** Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Phillips, 7 предметов.  
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.

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

## Набор TORX® и торцевых ключей.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**325N K6 01** Набор отверток SoftFinish electric TORX®, 6 предметов.  
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				
29465 6	325N K6 01				1
⓪	325	T8x60	T9x60	T10x60	
		T15x80	T20x80	T25x80	



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**322 K5** Набор торцевых ключей с шестигранником SoftFinish electric, 5 предметов.  
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 3	322 K5				1
⓪	322	5,5x125	7x125	8x125	
		10x125	13x125		



# Четырехгранная рукоятка Wiha electric.

Классический инструмент, экономящий место.

## Для винтов со шлицем и Phillips.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**320** Шлицевая отвертка с четырехгранной рукояткой electric.  
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, нескользящая, стойкая к воздействию химикатов и масла четырехгранная рукоятка Wiha.
- Нормы: DIN 7437, DIN 5264, ISO 2380.  
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊖	↔	⊕	↔	↔	↔
00782 9	1,6	40	0,4	115	19	10
00783 6	2,3	60	0,5	135	19	10
00784 3	2,5	75	0,4	150	19	10
00785 0	2,8	75	0,6	150	19	10
00786 7	3,0•	100	0,5	175	19	10
06568 3	3,0	150	0,5	225	19	10
00787 4	3,5	100	0,6	185	22	10
00788 1	3,5	100	0,8	185	22	10
00789 8	4,0	100	0,8	195	24	10
06569 0	4,0	150	0,8	245	24	10
00790 4	4,5	125	1,0	220	24	10
00791 1	4,5•	175	1,0	270	24	10
06570 6	5,0	100	1,0	195	24	10
06571 3	5,0	150	1,0	245	24	10
00792 8	5,5	125	1,0	230	28	10
00793 5	5,5•	175	1,0	280	28	10
06573 7	6,0	100	1,2	205	28	10
00794 2	6,0	150	1,2	255	28	10
00795 9	6,5	150	1,2	255	28	10
00796 6	8,0	175	1,2	290	32	10
00797 3	10,0	200	1,6	325	36	10

• Дополнительный размер к размерам DIN



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**321** Отвертка с четырехгранной рукояткой electric Phillips.  
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, нескользящая, стойкая к воздействию химикатов и масла четырехгранная рукоятка Wiha.
- Нормы: DIN 7438, ISO 8764.  
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊕	↔	↔	↔	↔
00836 9	PH0	60	135	19	10
00837 6	PH1	80	175	24	10
00838 3	PH2	100	205	28	10
00839 0	PH3	150	265	32	10
00840 6	PH4	200	325	36	10

## Наборы VDE шлиц/Phillips.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**320 K6** Набор отверток с четырехгранной рукояткой electric шлиц/Phillips, 6 предметов.  
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, нескользящая, стойкая к воздействию химикатов и масла четырехгранная рукоятка Wiha.
- Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

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



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**320 P7 S0** Набор отверток с четырехгранной рукояткой electric шлиц/Phillips, 7 предметов.  
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, нескользящая, стойкая к воздействию химикатов и масла четырехгранная рукоятка Wiha.
- Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.
- Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия					↔
07151 6	320 P7 S0					1
⊖	320	2,8x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	321	PH1x80	PH2x100			
⊖	255-3	3,0x60				

# Пробник напряжения Wiha.

Для профессионалов и мастеров.

## Пробник напряжения.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**255-1** Пробник напряжения, 220-250 В.  
В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

Жало: Шлицевое жало, длина 60 мм.

Ручьятка: Прозрачная с зажимом.

Применение: Для профессионалов и мастеров.

№ заказа	⓪	↔	↔	↕		☑
00451 4	3,0	55	130	14	в сумке	10
05269 0	3,0	55	130	14	отдельно	10

## Пробник напряжения.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

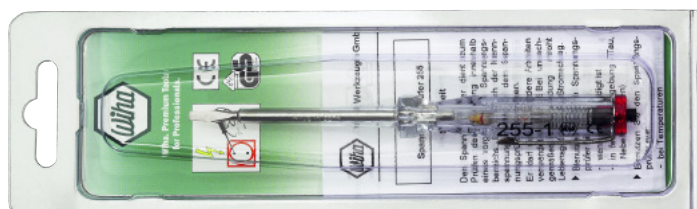
**255-3** Пробник напряжения, 220-250 В.  
В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

Жало: Шлицевое жало, длина 60 мм.

Ручьятка: Прозрачная с зажимом.

Применение: Для профессионалов и мастеров.

№ заказа	⓪	↔	↔	↕		☑
00454 5	3,0	60	140	15	в сумке	10
05271 3	3,0	60	140	15	отдельно	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**НОВИНКА**  
**SB 255-1** Пробник напряжения 220-250 В в блистерной упаковке.  
В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

№ заказа	⓪	↔	↔	↕		☑
32200 7	3,0	60	130	14		1



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**НОВИНКА**  
**SB 255-3** Пробник напряжения 220-250 В в блистерной упаковке.  
В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

№ заказа	⓪	↔	↔	↕		☑
32201 4	3,0	60	140	15		1



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**255-2** Пробник напряжения, 220-250 В.  
В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

Жало: Шлицевое жало, длина 107 мм.

Ручьятка: Прозрачная.

Применение: Для профессионалов и мастеров.

№ заказа	⓪	↔	↔	↕		☑
00453 8	3,5	107	200	18	в сумке	10
05270 6	3,5	107	200	18	отдельно	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**НОВИНКА**  
**255-3 VB** Пробник напряжения 220-250 В, 60 шт.  
В картонном дисплее для продажи.

№ заказа	Серия	☑
32385 1	255-3 VB	1
⓪	255-3	Пробник напряжения, 220-250 В.

# Пробник напряжения Wiha.

Для профессионалов и мастеров.

## Пробник напряжения.



### 255-4 Пробник напряжения, 100-500 В.

Жало: Шлицевое жало, длина 107 мм.  
 Рукоятка: Прозрачная.  
 Применение: Для профессионалов и мастеров.

№ заказа	Ⓛ	↔	↔	↔		Ⓛ
27863 2	4,0	107	200	18	в сумке	10
27862 5	4,0	107	200	18	отдельно	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### 255-7 Пробник напряжения, 220-250 В. В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

Жало: Шлицевое жало, длина 70 мм.  
 Рукоятка: Черного цвета с зажимом.  
 Применение: Для профессионалов и мастеров.

№ заказа	Ⓛ	↔	↔	↔		Ⓛ
00456 9	3,0	70	165	17	отдельно	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### НОВИНКА SB 255-7 Пробник напряжения 220-250 В в blisterной упаковке. В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

№ заказа	Ⓛ	↔	↔	↔		Ⓛ
31771 3	3,0	70	165	17		1

## Пробник напряжения / автомобильный пробник.



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### 255-8 Пробник напряжения, 220-250 В. В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

Жало: Шлицевое жало, длина 100 мм.  
 Рукоятка: Черного цвета.  
 Применение: Для профессионалов и мастеров.

№ заказа	Ⓛ	↔	↔	↔		Ⓛ
00457 6	3,5	100	185	19	отдельно	10



AC 1000V  
IEC 60900:2004

### НОВИНКА SB 255-8 Пробник напряжения 220-250 В в blisterной упаковке. В соответствии с DIN VDE 0680-6, знак GS.

№ заказа	Ⓛ	↔	↔	↔		Ⓛ
32202 1	3,5	100	185	19		1



### 258-4 Автомобильный пробник, 6-24 В. С зажимом "крокодил", наконечник с защитным колпачком.

Применение: Идеальный инструмент для проверки автомобильной электрики.  
 Особенности: Поставка в сумке.

№ заказа	↔		Ⓛ
00468 2	120	24 В	10
00472 9	Запасная лампа тлеющего свечения 24 В		10

# Маленькая отвертка и отвертка со сменным жалом Wiha.

Для шлицевых винтов.



## 500 Маленькая шлицевая отвертка.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, прозрачная красная с зажимом.

№ заказа	⓪	↔	●	↔	⊕	▬
01537 4	3,0	40	3,0	100	11	50
01538 1	3,0	60	3,0	120	11	50
01539 8	3,0	80	3,0	140	11	50

Для винтов со шлицем и Phillips.



## 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	⓪	⊕	●	↔	↔	⊕	▬
00328 9	6,0	PH2	6	160	90	22	10



## 509 Маленькая шлицевая отвертка.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, прозрачная желтая.

№ заказа	⓪	↔	●	↔	⊕	▬
01548 0	2,0	40	2,0	85	8	50

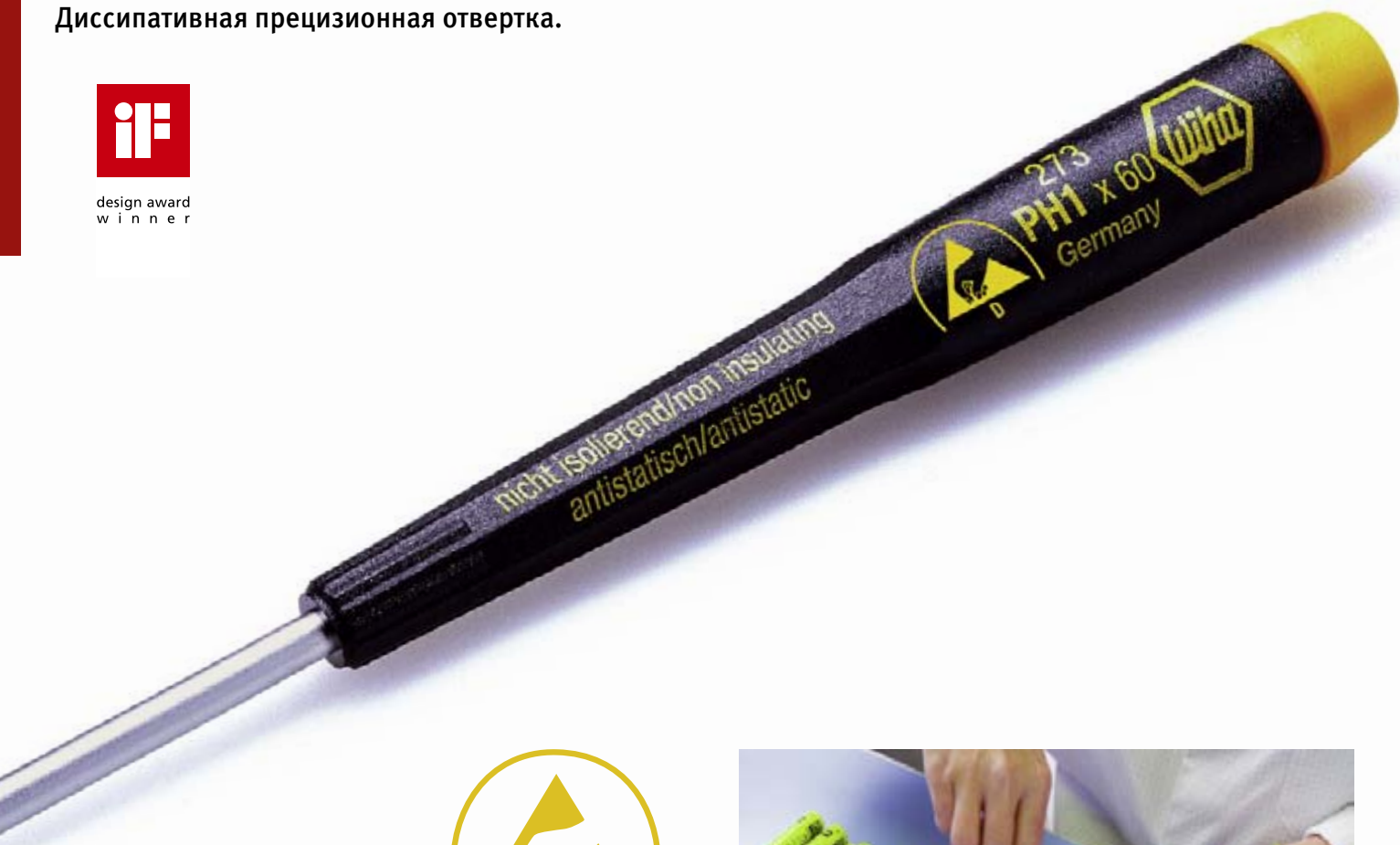


# Wiha Precision ESD.

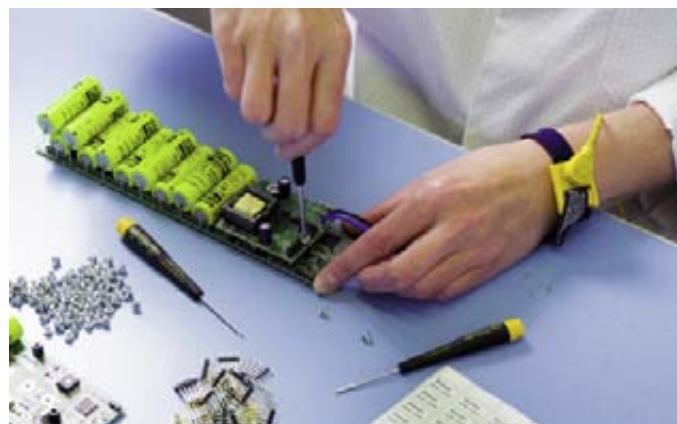
Диссипативная прецизионная отвертка.



design award  
winner



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.



Диссипативные Precision ESD не повреждают чувствительные детали.

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.

#### 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



Благодаря колпачку быстрого кручения с большой поверхностью для захвата работать данным инструментом очень удобно и быстро.

## Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



**272 Шлицевая отвертка Precision ESD.**  
**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**  
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.  
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.  
 Нормы: IEC 61340-5-1.  
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊖	↔	⊕	⊖	↔	⊕	↔
07634 4	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10
07635 1	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10
07636 8	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10
07637 5	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10
07638 2	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10
07639 9	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10



**273 Отвертка Precision ESD Phillips.**  
**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**  
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.  
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.  
 Нормы: IEC 61340-5-1.  
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	↔	⊖	↔	⊕	↔
28053 6	PH000	40	2,0	120	12,5	10
07640 5	PH00	40	2,0	120	12,5	10
07641 2	PH0	50	3,0	145	13,0	10
07642 9	PH1	60	4,0	170	14,0	10



**274 Отвертка Precision ESD Pozidriv.**  
**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**  
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.  
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.  
 Нормы: IEC 61340-5-1.  
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

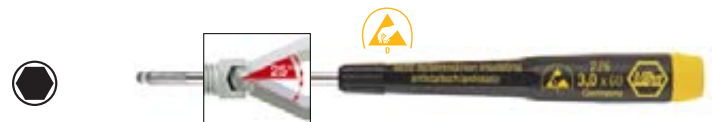
№ заказа	⊕	↔	⊖	↔	⊕	↔
07643 6	PZ1	60	4,0	170	14	10

## 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	⊖	↔	↔	⊕	↔
27707 9	0,7	40	120	12,5	10
27708 6	0,9	40	120	12,5	10
07644 3	1,3	40	120	12,5	10
07645 0	1,5	50	145	13,0	10
07646 7	2	50	145	13,0	10
07647 4	2,5	60	170	14,0	10
07648 1	3	60	170	14,0	10
32315 8	4	60	170	14,0	10 <b>НОВИНКА</b>



**276 Отвертка с шестигранником со сферической головкой Precision ESD.**  
**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**  
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.  
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.  
 Нормы: IEC 61340-5-1.  
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

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

№ заказа	⊖	↔	↔	⊕	↔
07649 8	1,5	50	145	13,0	10
07650 4	2	50	145	13,0	10
07651 1	2,5	60	170	14,0	10
07652 8	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.

№ заказа	⊖	↔	↔	⊕	↔	↔	↔
32312 7	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10 <b>НОВИНКА</b>
32313 4	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10 <b>НОВИНКА</b>
07653 5	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10
07654 2	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10
07655 9	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10
07656 6	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10
32314 1	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10 <b>НОВИНКА</b>
07657 3	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10
07658 0	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10

# Wiha Precision ESD.

## Диссипативная прецизионная отвертка.

### 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	Торкс	Диаметр	Длина	Длина	Длина
21256 8	T3	40	2,5	120	12,5
21255 1	T4	40	2,5	120	12,5
07659 7	T5	40	2,5	120	12,5
07660 3	T6	40	2,5	120	12,5
07661 0	T7	40	2,5	120	12,5
07662 7	T8	40	2,5	120	12,5
07663 4	T9	50	3,0	145	13,0
07664 1	T10	50	3,0	145	13,0
07665 8	T15	60	3,5	170	14,0
07666 5	T20	60	4,0	170	14,0



#### 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	Торкс	Диаметр	Длина	Длина	Длина
27748 2	T6	40	2,5	120	12,5
27749 9	T7	40	2,5	120	12,5
27759 8	T8	40	2,5	120	12,5
27750 5	T9	50	3,0	145	13,0
27751 2	T10	50	3,0	145	13,0
27752 9	T15	60	3,5	170	14,0

### 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	Торкс	Диаметр	Длина	Длина	Длина
28198 4	4IP	40	2,5	120	12,5
27761 1	5IP	40	2,5	120	12,5
27762 8	6IP	40	2,5	120	12,5
27763 5	7IP	40	2,5	120	12,5
27764 2	8IP	40	2,5	120	12,5
27765 9	9IP	50	3,0	145	13,0
27766 6	10IP	50	3,0	145	13,0
27767 3	15IP	60	3,5	170	14,0



#### 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	Диаметр	Длина	Длина	Длина
07667 2	3,5	50	145	13,0

#### Указание по безопасности:

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

## 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,

№ заказа	Серия					
08463 9	272 K6					1
⊖	272	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	273	PH00x40	PH0x50			

## Наборы отверток ESD.



### НОВИНКА 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 3	277 K6				1
⊖	277	2,5x60	3x60	3,5x60	
		4x60	5x60	5,5x60	



### НОВИНКА 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.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия				
32278 6	275 K6				1
⊖	275	0,9x40	1,3x40	1,5x50	
		2x50	2,5x60	3x60	



### 278 K6 Набор отверток Precision ESD TORX®, 6 предметов. Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

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

Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия				
26919 7	278 K6				1
⊖	278	T5x40	T6x40	T7x40	
		T8x40	T10x50	T15x60	



# Wiha SoftFinish ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.



Отводящие электричество отвертки SoftFinish ESD подкупают эргономичной многокомпонентной рукояткой.



Отвертки Wiha SoftFinish ESD имеют поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$ .

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  $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$  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 сердцевиной рукоятки при помощи литья под давлением. Высококачественные жала из хром-ванадий-молибденовой стали полностью закалены и матовохромированы. Оптимальное размещение в головке винта гарантирует наконечник Wiha ChromTop.

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

#### Указание по безопасности:

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



#### Wiha SoftFinish ESD.

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

**Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.**



**302ESD Шлицевая отвертка SoftFinish ESD.**

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.  
Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.
- Нормы:** IEC 61340-5-1.
- Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊖	⊕	⊗	⊙	⊚	⊛	⊜
08179 9	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150 3	3,0	100	0,4	3,0	204	23	10
27151 0	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182 9	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183 6	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10

**Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.**



**НОВИНКА**

**302ESD Укороченная шлицевая отвертка SoftFinish ESD.**

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.  
Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.
- Нормы:** IEC 61340-5-1.
- Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊖	⊕	⊗	⊙	⊚	⊛	⊜
32151 2	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152 9	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153 6	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10



**311ESD Отвертка SoftFinish ESD Phillips.**

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.  
Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.
- Нормы:** IEC 61340-5-1.
- Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	⊖	⊙	⊚	⊛	⊜
08184 3	PH0	60	3,0	164	23	10
08185 0	PH1	80	4,5	191	30	10
08186 7	PH2	100	6,0	218	36	10



**НОВИНКА**

**311ESD Укороченная отвертка SoftFinish ESD Phillips.**

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.  
Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.
- Нормы:** IEC 61340-5-1.
- Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	⊖	⊙	⊚	⊛	⊜
32154 3	PH01	25	4,5	81	34	10
32155 0	PH02	25	6,0	81	34	10



**313ESD Отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.**

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.  
Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.
- Нормы:** IEC 61340-5-1.
- Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	⊖	⊙	⊚	⊛	⊜
26928 9	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929 6	PZ1	80	4,5	191	30	10



**НОВИНКА**

**313ESD Укороченная отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.**

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

- Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
- Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.  
Поверхностное сопротивление  $10^6 - 10^9$  Ом.
- Нормы:** IEC 61340-5-1.
- Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	⊕	⊖	⊙	⊚	⊛	⊜
32156 7	PZ01	25	4,5	81	34	10
32157 4	PZ02	25	6,0	81	34	10

# Wiha SoftFinish ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

## Для винтов TORX®. Держатель битов.



### 362ESD Отвертка SoftFinish ESD TORX®.

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

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

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

**Нормы:** IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
31432 3	T3	60	2,5	164	23	10
27148 0	T4	60	2,5	164	23	10
27641 6	T5	60	3,5	164	23	10
27149 7	T6	60	3,5	164	23	10
31901 4	T7	60	3,5	164	23	10 <b>НОВИНКА</b>
22436 3	T8	60	3,5	164	23	10
27145 9	T9	60	4,0	171	30	10
27144 2	T10	80	4,0	191	30	10
27146 6	T15	80	4,0	191	30	10
27147 3	T20	100	4,0	218	36	10



### НОВИНКА

### 387ESD Держатель битов ESD с рукояткой, быстросменный держатель, 1/4".

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

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

**Нормы:** Рукоятка: IEC 61340-5-1.  
Привод: DIN 3126, ISO 1173, форма D 6,3, F 6,3, двойные биты.  
Привод: DIN 3126, ISO 1173, форма E 6,3.

**Крепление бита:** Из нержавеющей стали, с пружинным стопорным кольцом.

**Применение:** Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.  
С интегрированным держателем битов CentroFix, подходит для всех битов и битов-сверл С 6,3, Е 6,3 или двойных битов.

**Особенности:** Работа только одной рукой, экстремально высокое усилие удержания битов (до 20 кг) и почти полное отсутствие люфта между битом и держателем благодаря специальному зажимному и удерживающему механизму.

№ заказа	○	↔	↔	↔	↔
32161 1	1/4	38	148	30	10

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

## Наборы.



### 302ESD HK5 01 Набор отверток SoftFinish ESD шлиц/Phillips, 5 предметов.

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

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

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

**Нормы:** IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Серия				↔
27252 4	302ESD HK5 01				1
⊕	302ESD	3,0x100	4,0x100		
⊕	311ESD	PH0x60	PH1x80	PH2x100	



### 362ESD K5 Набор отверток SoftFinish ESD TORX®, 5 предметов.

**Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.**

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

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

**Нормы:** IEC 61340-5-1.

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

№ заказа	Серия				↔
27253 1	362ESD K5				1
⊕	362ESD	T6x60	T8x60	T9x60	
		T10x80	T15x80		



# Wiha Ceramic.

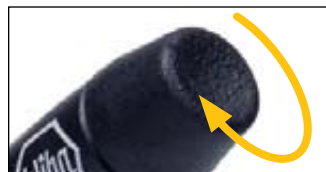
Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений.



Керамическое жало и рукоятка полностью антимагнитные и антистатические.



design award  
winner



С центрирующей головкой и зоной быстрого кручения для оптимального обращения.

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. 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.



**Wiha Ceramic.**

- Для подстройки и настройки электронных приборов и узлов
- Идеальный инструмент для работы в стерильных помещениях
- Антимагнитное и антистатическое жало
- Рукоятка с колпачком быстрого кручения для удобного завинчивания
- Высокостабильное керамическое жало, стойкое к окислению, коррозии, температуре и старению, а также чрезвычайно износостойкое

## Для винтов со шлицем и Phillips.



**270**

Шлицевая отвертка Ceramic.

Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

Жало: Из высококачественной тонкой керамики, антистатическое/антимагнитное.

Рукоятка: Точная рукоятка Wiha с крутящимся колпачком, антистатическая/антимагнитная.

Применение: Для постройки и настройки в электронике, подходит для стерильных помещений.

№ заказа	⓪	↔	●↓	↔	↔	↔	
02163 4	0,9	15	0,35	1,75	94,5	12,5	10
02164 1	1,3	15	0,35	1,75	94,5	12,5	10
02167 2	1,8	15	0,35	1,75	94,5	12,5	10
02168 9	2,6	15	0,35	2,6	94,5	12,5	10



**271**

Отвертка Ceramic Phillips.

Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

№ заказа	⊕	↔	●↓	↔	↔	↔
02169 6	PH0	15	2,6	94,5	12,5	10



**270 HK3**

Набор отверток Ceramic шлиц/Phillips, 3 предмета.

Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия	↔
02171 9	270 HK3	1
⓪	270	0,9x15 2,6x15
⊕	271	PH0x15

