

T-образная рукоятка Wiha Classic.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.



Рука полностью обхватывает T-образную рукоятку, прилагая тем самым максимальные крутящие моменты.

Удобная для руки форма T-образной рукоятки Wiha позволяет достичь оптимальной, симметричной передачи крутящего момента от руки через жало на винт. Благодаря скошенному концу жала со специальным покрытием гарантируется, что даже при максимальных крутящих моментах жало не провернется, а винт будет затянут или отвинчен должным образом.

В связи со связанными с этим высокими нагрузками на жало компания Wiha использует исключительно высококачественную хромованадиевую сталь, из которой после сложного процесса закалки изготавливаются боковые приводы.



Широкий ассортимент метрических и дюймовых шестигранников, жал TORX® и TORX PLUS®, а также торцевых ключей для метрических и дюймовых шестигранников является гарантией того, что Вы здесь найдете инструмент, идеально подходящий для любой мыслимой области применения. Цветовая кодировка рукояток позволяет быстро найти необходимый боковой привод.



Красная рукоятка:
метрическое
шестигранное жало

Желтая рукоятка:
дюймовое
шестигранное жало

Зеленая рукоятка:
жало TORX®

Салатовая рукоятка:
жало TORX PLUS®

Важно выбрать гарантированно правильный привод. В этом поможет характерная система цветовой кодировки.



T-образная рукоятка Wiha Classic.

- Передача высоких крутящих моментов благодаря эргономичной рукоятке
- Закаленные жала из хромованадиевой стали выдерживают любую нагрузку
- Изогнутый конец жала прочно влит в T-образную рукоятку
- Отверстие для подвешивания в мастерской
- Изготовлено из высококачественной пластмассы

T-образная рукоятка Wiha Classic.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



334R Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой. С MagicRing.

540 Отвертка с шестигранником, сферической головкой и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости, специально для труднодоступных винтов.

Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все шестигранные нормированные винты в любом положении независимо от материала винтов.

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

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10



334R VB Набор отверток с шестигранником и T-образной рукояткой. С MagicRing, в подставке, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

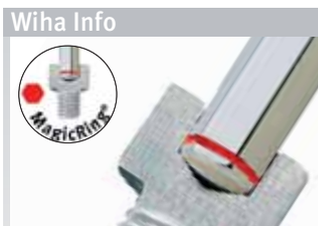
Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.

Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия				
22096	334R VB				1
●	334R	3x100	4x150	5x150	6x150
		8x200	10x200		



Штифтовые ключи Wiha с Magic-Ring
удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении благодаря высокопрочному кольцу из пружинной стали..

T-образная рукоятка Wiha Classic.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).

Для винтов с внешним шестигранником.



334 Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔	
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	382	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

+ Усиленное жало из-за увеличенной длины.



336 Торцевой ключ с шестигранником и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
00965	5,5	125	157	100	32	10
00966	6	125	157	100	32	10
00967	6	200	232	100	32	10
00968	7	125	157	100	32	10
00969	7	200	232	100	32	10
00970	7	350	382	100	32	10
00971	8	125	157	100	32	10
00972	8	200	232	100	32	10
00973	8	350	382	100	32	10
00974	9	125	157	100	32	10
00975	9	200	232	100	32	10
00977	10	125	157	100	32	10
00978	10	200	232	100	32	10
00979	10	230	262	100	32	10
00980	10	350	382	100	32	10
00982	11	125	157	100	32	10
00983	11	230	262	100	32	5
00985	12	125	157	100	32	10
00986	12	230	262	100	32	5
00988	13	125	157	100	32	10
00989	13	230	262	100	32	10
00990	13	350	382	100	32	10
00991	14	125	157	100	32	5
00993	15	125	157	100	32	5
00994	16	125	157	100	32	5
00995	17	125	157	100	32	5



338 Торцевой ключ с четырехгранником и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10



334 VB Набор отверток с шестигранником и T-образной рукояткой.

В подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.

№ заказа	Серия	↔
00953	334 VB	1
●	334	2x100 2,5x100 3x100 4x150 5x150 6x200 8x200

Для внешним и внутренним шестигранником (дюймовых).

Для винтов с внутренним и внешним шестигранником.



334 Zoll Отвертка с шестигранником и Т-образной рукояткой. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	mm	↔
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	176	80	26	3,97	10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10



336 Zoll Торцевой ключ с шестигранником и Т-образной рукояткой. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	○	↔	↔	↔	↔	mm	↔
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10



334N Отвертка VDE с шестигранником и Т-образной рукояткой.

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

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Изолированная Т-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

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



336N Торцевой ключ VDE с шестигранником и Т-образной рукояткой.

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

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Изолированная Т-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.

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

Wiha Info

Цветовая кодировка:

- Красный: Шестигранник метрический
- Желтый: Шестигранник дюймовый
- Зеленый: TORX®
- Светло-зеленый: TORX PLUS®

T-образная рукоятка Wiha Classic.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

Для винтов TORX®.



364 Отвертка TORX® с T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

№ заказа	Жало	Длина	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	10
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	10
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	10
01343	T45	250	8,0	288	120	38	10
01345	T50	250	9,0	288	120	38	10



364 VB Набор отверток TORX® с T-образной рукояткой.

В подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности. Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	Жало	Длина	Ø	Ø	Ø	Ø
01348	364 VB						1
	364	T10x100	T15x100	T20x100	T25x100	T30x100	T40x200
							T50x250

Для винтов TORX® и TORX PLUS®.



364R Отвертка TORX® с T-образной рукояткой.

С MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении. Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности. Жало из шестигранного материала выдерживает особо высокие нагрузки.

№ заказа	Жало	Длина	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10



364IP Отвертка TORX PLUS® с T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент. Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	Жало	Длина	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10