

Биты Wiha Professional.

Биты Wiha Professional - новый уровень по сравнению со Standard.



В случае битов Wiha Professional речь идет о высококачественных битах для профессиональных пользователей в промышленности и мастерской.

Полный ассортимент

Биты Wiha Professional отличаются чрезвычайно широким спектром ассортимента. На складе доступно более 200 вариантов профилей и длин. Разумеется, фирма Wiha является официальным лицензиатом всех распространенных профилей винтов.

Wiha - специалист по TORX®

Wiha, как производитель высококачественных изделий для профессионалов, предлагает полную программу продукции от традиционного TORX® во всех его проявлениях (классический, Wedge, Tamper Resistant) и широкой гаммы внутреннего TORX®, до новейшего стопорного профиля TORX PLUS®.

К этому добавляются специальные изделия фирмы Wiha со сферической головкой и единственным в своем роде углом отклонения, а также Magic-Spring, „магической“ пружины, которая удерживает винт.

Точное изготовление

Изготовление на крайне точных и обеспечивающих стабильность процесса автоматах ЧПУ позволяет выпуск мощных битов для винтовертов. Современная технология производства, наряду с совершенным прилеганием концевой части жала, обеспечивает также великолепные характеристики вращения и concentricity битов. Оценить это могут в первую очередь требовательные клиенты с автоматизированными процессами прикручивания, для которых крайне важен бесперебойный ход процесса.

Оптимальная термообработка

Биты Wiha Professional всегда подвергаются сквозной закалке. Термообработка осуществляется в закалочных установках с управляемой компьютером системой отслеживания параметров закалки (время, температура, газообразная среда). Это обеспечивает получение постоянного результата закалки. Биты Wiha Professional подвергаются функциональной окончательной обработке в ходе заключительного отпуска - второй, следующей за закалкой, которая придает биту особую характеристику. В зависимости от профиля и области применения, биты разделяют на сверхтвердые износостойкие, вязкотвердые и сверхвязкие.



Биты Wiha Professional.

- Мощные биты для профессиональных пользователей
- Адаптированная к профилю термическая обработка, для увеличения срока службы
- Оптимальная посадка в винтах благодаря изготовлению согласно DIN или по оригинальной спецификации именитых лицензиаров
- Наилучшие характеристики вращения для стабильных процессов закручивания

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7040 Z Бит Professional, шлиц, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	⌀	↔	⊖	↔
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5



7041 Z Бит Professional, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Сверхдлинные биты длиной 50, 70, 90, 110, 127, 150 мм.

№ заказа	⊕	↔	↔
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7049XH Бит Professional, Хено-шлиц/ Phillips, форма Е 6,3.



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

Материал: Для винтов "плюс" и "минус" в системах распределительных шкафов, блоках предохранителей, клеммниках и реле.

№ заказа	⊕	↔	↔
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5



7042 Z Бит Professional, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Сверхдлинные биты длиной 50, 70, 90, 110, 127, 150 мм.

№ заказа	⊕	↔	↔
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5



7049XZ Бит Professional, Хено-шлиц/ Pozidriv, форма Е 6,3.



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

Материал: Для винтов "плюс" и "минус" в системах распределительных шкафов, блоках предохранителей, клеммниках и реле.

№ заказа	⊕	↔	↔
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

Биты Wiha Professional.

Биты Wiha Professional - новый уровень по сравнению со Standard.

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7045R Бит Standard, TORX® с MagicSpring, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
 Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.
 Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении.
 Внимание: Запрещено надевать винт на вращающийся бит.

№ заказа	✪	↔	▬
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5



7046 Z Бит Professional, TORX PLUS®, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
 Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.
 Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	✪	↔	▬
39195	1IP	50	НОВИНКА 5
39196	2IP	50	НОВИНКА 5
32486	3IP	50	НОВИНКА 5
39197	4IP	50	НОВИНКА 5
39198	4IP	90	НОВИНКА 5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	НОВИНКА 5
26000	6IP	50	5
31973	6IP	90	НОВИНКА 5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	НОВИНКА 5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	НОВИНКА 5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	НОВИНКА 5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	НОВИНКА 5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	НОВИНКА 5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	НОВИНКА 5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	НОВИНКА 5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	НОВИНКА 5

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7045BE Бит Professional, TORX® со сферической головкой, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
 Применение: Для любых винтов с внутренним TORX®, особенно в труднодоступных местах.
 Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	✪	↔	▬
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32420	T20	90	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32422	T25	90	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32424	T30	90	5
32415	T40	50	5



7045BE 9570 Биты Standard TORX® со сферической головкой в компактной планке битов, 10 предметов. В блистерной упаковке.

Биты: Биты Standard 70 мм.
 Применение: Сверхдлинные биты для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Компактная пластмассовая планка битов с поясным зажимом.

№ заказа	Серия	▬
32804	7045BE 9570	1
	✪ 7045BE	2xT10 2xT15 2xT20 2xT25 2xT30

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7045 Z Бит Professional, TORX®, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Сверхдлинные биты длиной 50, 70, 90, 110, 150 мм.

№ заказа	✳	↔		▬
39184	T1	50	НОВИНКА	5
39185	T2	50	НОВИНКА	5
39186	T3	50	НОВИНКА	5
39187	T4	50	НОВИНКА	5
32299	T5	50		5
32302	T6	50		5
33709	T6	70		5
33717	T6	90		5
38370	T6	150	НОВИНКА	5
32303	T7	50		5
33710	T7	70		5
33718	T7	90		5
38371	T7	150	НОВИНКА	5
32304	T8	50		5
33711	T8	70		5
33719	T8	90		5
36327	T8	150	НОВИНКА	5
32305	T9	50		5
33712	T9	70		5
33720	T9	90		5
38372	T9	150	НОВИНКА	5
32306	T10	50		5
33713	T10	70		5
33721	T10	90		5
33725	T10	110		5
33726	T10	150		5
32307	T15	50		5
33714	T15	70		5
33722	T15	90		5
33727	T15	110		5
33728	T15	150		5
32308	T20	50		5
33715	T20	70		5
33723	T20	90		5
33729	T20	110		5
33730	T20	150		5
32309	T25	50		5
33716	T25	70		5
33724	T25	90		5
33731	T25	110		5
33732	T25	150		5
33920	T27	50		5
33921	T27	70		5
33922	T27	90		5
33923	T30	50		5
33924	T30	70		5
33925	T30	90		5
33926	T30	110		5
33927	T30	150		5
33928	T40	50		5
33929	T40	70		5
33930	T40	90		5
33931	T40	110		5
33932	T40	150		5

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7045 Z TR Бит Professional, TORX® Н, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Отверстие в наконечнике бита для стопорных винтов TORX® Tamper Resistant.

№ заказа	✳	↔		▬
21045	T7H	50		5
21047	T8H	50		5
20218	T9H	50		5
20219	T10H	50		5
39188	T10H	90	НОВИНКА	5
24867	T15H	50		5
39189	T15H	90	НОВИНКА	5
20220	T20H	50		5
39190	T20H	90	НОВИНКА	5
20221	T25H	50		5
39191	T25H	90	НОВИНКА	5
20222	T27H	50		5
39192	T27H	90	НОВИНКА	5
20223	T30H	50		5
39193	T30H	90	НОВИНКА	5
20224	T40H	50		5
39194	T40H	90	НОВИНКА	5



7048 Z Бит Professional, Robertson, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Конус на конце облегчает вставку в винт.

№ заказа	✳	□	↔	▬
06637	Robertson 1	2,3	50	5
39206	Robertson 1	2,3	90 НОВИНКА	5
06638	Robertson 2	2,8	50	5
39207	Robertson 2	2,8	90 НОВИНКА	5
06639	Robertson 3	3,3	50	5
39208	Robertson 3	3,3	90 НОВИНКА	5

Биты Wiha Professional.

Биты Wiha Professional - новый уровень по сравнению со Standard.

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7047R Z Бит Professional, шестигранник со сферической головкой, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии. Если необходимо извлечь винты из отверстий или вставить их в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

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

№ заказа	⊙	↔	☰
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5



7043R Z Бит Professional, шестигранник, форма E 6,3.

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

№ заказа	⊙	↔	☰
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5



7043 Z Бит Professional, шестигранник, форма E 6,3.

№ заказа	⊙	↔	☰
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	НОВИНКА 5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	НОВИНКА 5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	НОВИНКА 5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	НОВИНКА 5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	НОВИНКА 5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	НОВИНКА 5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

Дисплей отдельных.



7041 VB1 Дисплей отдельных битов 90 мм.

Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

Размер: 22 x 19 x 35 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия	☰
36162	7041 VB1	1
⊕	7041 Z	5xPH1 5xPH2 5xPH3
⊕	7042 Z	5xPZ1 5xPZ2 5xPZ3
⊕	7045 Z	5xT10 5xT15 5xT20
		5xT25 5xT30 5xT40
7143	5xУниверсальный держатель 150 мм магнитный - 1/4"	

7041 VB2 Дисплей отдельных битов 150 мм.

Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

Размер: 22 x 19 x 35 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия	☰
36163	7041 VB2	
⊕	7041 Z	5xPH1 5xPH2 5xPH3
⊕	7042 Z	5xPZ1 5xPZ2 5xPZ3
⊕	7045 Z	5xT10 5xT15 5xT20 5xT25
		5xT30 5xT40
7143	5xУниверсальный держатель 150 мм магнитный - 1/4"	



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