

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.



Биты Wiha Standard убеждают своим высоким качеством и большим выбором как по ассортименту, так и по областям применения.

Изготовление и закалка битов осуществляются с микропроцессорным управлением. Таким образом, компания Wiha гарантирует неизменно высокое качество продукции.



Благодаря высококачественному исходному материалу создаются крутящие моменты, намного превышающие требования норм DIN:

- DIN 5261 для битов PH/PZ
- DIN 5263 для шлицевых битов
- норма Satsag для битов TORX® и TORX PLUS®

Это означает увеличение срока службы при высоких крутящих моментах и, тем самым, идеальные предпосылки для стандартных работ.

Биты Wiha Standard – идеальные универсалы с высокими требованиями к качеству и производительности.



Бит Wiha Standard.

- Прочные и мощные биты-универсалы для домашних, ремесленных или промышленных нужд
- Подходит для всех случаев закручивания. Благодаря удачным параметрам твердости 59 - 61 HRC хорошо используется для закручивания как вручную, так и с помощью электроинструмента
- Хорошая износостойкость и, тем самым, высокий срок службы
- Оптимальное размещение в нормированных по DIN винтах, обеспечивающее низкий износ и оптимальную передачу крутящего момента
- Изготовление с учетом промышленных критериев качества в соответствии с действующими нормами ISO с обеспечением постоянного высокого качества продукции

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 Z Бит Standard, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

№ заказа	⌀	↔	⊖	↔
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7011 Z Бит Standard, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

№ заказа	⊕	↔	↔
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10



7010 ZL Бит Standard, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

№ заказа	⌀	↔	⊖	↔
01604	3,0	39	0,5	10
01607	3,5	39	0,6	10
01606	4,0	39	0,5	10
01610	4,0	39	0,8	10
01609	4,5	39	0,6	10
01612	5,5	39	0,8	10
01613	5,5	39	1,0	10
01617	6,5	39	1,2	10
01619	8,0	39	1,2	10
01621	8,0	39	1,6	10



НОВИНКА

7011 DWS Бит DryWall Stop, Phillips, Form С 6,3, в пластиковой коробке.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Идеальный бит для отделочников.

Особенности: Синее кольцо предотвращает слишком глубокое утапливание винта в гипсокартонные плиты.

№ заказа	⊕	↔	↔
20150	PH2	25	10



7012 Z Бит Standard, Pozidriv, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

№ заказа	⊕	↔	↔
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7015 Z Бит Standard, TORX®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

№ заказа	⊕	↔	▬
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7016 Z Бит Standard, TORX PLUS®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 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	⊕	↔	▬
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10



7015K Z Бит Standard, TORX® конический, форма С 6,3.

Материал: Конический профиль.

№ заказа	⊕	↔	▬
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10



7016 Z IPR Бит Standard, TORX PLUS® Security, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

Внимание: Стопорный профиль – Продажа только авторизованным клиентам. Должно иметься письменное разрешение.

№ заказа	⊕	↔	▬
27530	8IPR	25	10
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10



7015 Z TR Бит Standard, TORX® H, форма С 6,3.

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

№ заказа	⊕	↔	▬
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7013 Z Бит Standard, шестигранник, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

№ заказа	⊙	↔	≡
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10



7013R Z Бит Standard, шестигранник, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии. Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

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

№ заказа	⊙	↔	≡
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10



7013 Z TR Бит Standard, шестигранник Tamper Resistant, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

Особенности: Отверстие в наконечнике бита для стопорных винтов с шестигранником Tamper Resistant.

№ заказа	⊙	↔	≡
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7017 Z Бит Standard, шестигранник со сферической головкой, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии. Специально для труднодоступных винтов. Идеально для специалиста по окнам.

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

№ заказа	⊙	↔	≡
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10



7017R Z Бит Standard, шестигранник со сферической головкой, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии. Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊙	↔	≡
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10



Штифтовые ключи Wiha с Magic-Ring

удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении благодаря высокопрочному кольцу из пружинной стали.

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7018 Z Бит Standard, Robertson, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

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

Особенности: Конус на конце облегчает вставку в винт.

№ заказа		2,3	25	5
06634	Robertson 1	2,3	25	5
06635	Robertson 2	2,8	25	5
06636	Robertson 3	3,3	25	5

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7019 Z SP Бит Standard, Spanner, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Для стопорных винтов - Snake Eye.

№ заказа	4	25	10
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10



7019 Z XZN Бит Standard, многогранник, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Для ремонта автомобилей.

№ заказа	M3	25	10
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10



7019 Z SIT Бит Standard, SIT, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

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

Применение: Для винтов ASSY® и Pias.

Особенности: С цветовой кодировкой.

№ заказа	SIT 10	25	10
27256	SIT 10	25	10
27257	SIT 20	25	10
27258	SIT 25	25	10
27259	SIT 30	25	10
27260	SIT 40	25	10

Wiha Info



Цветовая кодировка битов SIT:

	SIT 10	ярко-розовый
	SIT 20	оранжевый
	SIT 25	зеленый
	SIT 30	желтый
	SIT 40	розовый