

Бит Wiha Diamant Torsion.

Экономит силу, время и деньги.



Тысячи мельчайших зернышек алмаза и сапфира прочно вцепляются в винт.

Биты Diamant Torsion дополняют ассортимент высококачественных специальных битов марки Wiha. Прежде всего, в случае резьбовых соединений, выполняемых винтовертом, увеличение срока службы приводит к значительному сокращению расходов.

Новые биты Wiha Diamant Torsion отличаются характерным черным наконечником на серебряном фоне самого бита и подкупают своим превосходным расположением в головке винта.



Бит Wiha Diamant Torsion зарабатывает баллы в двух направлениях: он уменьшает усилие надавливания и повышает срок службы.

Зона кручения не допускает образования пиков крутящего момента.



Бит Wiha Diamant Torsion.

- Уменьшение:
 - прикладываемого усилия надавливания
 - износа битов и головок винтов
 - времени закручивания и, тем самым, затрат
 - выскакивание из головки винта
- Особенно длительный срок службы благодаря оправдавшей себя торсионной форме
- Никелевое покрытие всего бита для увеличения коррозионной стойкости

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 D Бит Diamant Torsion, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
 Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.
 Особенности: Коррозионностойкое покрытие.
 Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	⊕	↔
21272	4,5	25	0,6	10
21216	5,5	25	0,8	10
21220	6,5	25	1,2	10

Форма С 6,3 и Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7015 D Бит Diamant Torsion, TORX®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
 Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.
 Особенности: Коррозионностойкое покрытие.
 Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	↔
21204	T10	25	10
21206	T15	25	10
21208	T20	25	10
21210	T25	25	10
21212	T30	25	10
21214	T40	25	10



7011 D Бит Diamant Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
 Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.
 Особенности: Коррозионностойкое покрытие.
 Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⊕	↔	↔
21193	PH1	25	10
21194	PH2	25	10
21196	PH3	25	10



7041 D Бит Diamant Torsion, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
 Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.
 Особенности: Коррозионностойкое покрытие.
 Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⊕	↔	↔
23376	PH1	50	5
23378	PH2	50	5
23380	PH3	50	5



7012 D Бит Diamant Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
 Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.
 Особенности: Коррозионностойкое покрытие.
 Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⊕	↔	↔
21198	PZ1	25	10
21200	PZ2	25	10
21202	PZ3	25	10



7042 D Бит Diamant Torsion, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
 Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.
 Особенности: Коррозионностойкое покрытие.
 Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⊕	↔	↔
23382	PZ1	50	5
23384	PZ2	50	5
23386	PZ3	50	5