

# Wiha DuraBit.

Алмаз среди битов.

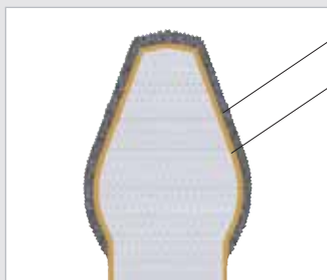


Чрезвычайно износостойкое твердометаллическое покрытие значительно повышает срок службы.

Разработав DuraBit, компания Wiha уже в который раз доказала свой новаторский талант. Вязкотвердый бит Torsion имеет чрезвычайно стойкое к износу твердосплавное покрытие, которое надежно фиксируется в головке винта. Эта революционная технология нанесения покрытий пришла из авиационно-космической промышленности и гарантирует великолепное сцепление с поверхностью битов. Это дает пользователю преимущества: повышение срока службы, огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления и суверенное обращение позволяют добиться эффективной работы, даже в самых сложных случаях применения. Частицы карбида вольфрама прочно нанесены на наконечник бита – тем самым, значительно уменьшается степень откалывания частиц (как это имеет место у обычных битов с алмазным покрытием).



Покрытие Dura уменьшает количество усилий против выхода из зацепления до непревзойденного минимума – теперь бит больше не будет выскакивать из головки винта!



Частицы карбида вольфрама.

Коррозионностойкое никелевое покрытие.

Устойчивое в течение длительного времени покрытие карбидом вольфрама значительно повышает срок службы бита по сравнению с битом, покрытым алмазом. Имеющееся под ним никелевое покрытие обеспечивает повышенную коррозионную стойкость.



Wiha DuraBit.

- Чрезвычайно износостойкое твердосплавное покрытие, используемое также в авиационно-космической промышленности, прочно вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы
- Никелевое покрытие всего бита для увеличения коррозионной стойкости
- Значительное уменьшение усилий против выхода из зацепления (выскакивания бита из головки винта), обеспечивающее:
  - экономию сил при работе (требуется меньшее усилие надавливания)
  - уменьшение износа бита и винта
  - безопасность работы с чувствительными поверхностями
- Использование Wiha DuraBit ведет к уменьшению времени закручивания и обеспечивает недорогое и безопасное проведение работ

### Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



#### 7010 DR DuraBit с зоной кручения, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердометаллическое покрытие, чрезвычайно износостойкое.

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

Применение: Для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями.

Особенности: Коррозионностойкое никелевое покрытие в сочетании с частицами карбида вольфрама. Чрезвычайно износостойкий наконечник DuraBit с твердометаллическим покрытием вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы по сравнению с битом, покрытым алмазом.

Огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления предотвращает выскакивания бита из винта.

№ заказа	⊕	↔	⊖	▬
23104	4,5	25	0,6	10
23106	5,5	25	0,8	10
23110	6,5	25	1,2	10

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



#### 7041 DR DuraBit с зоной кручения, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Геометрия: Зпатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердометаллическое покрытие, чрезвычайно износостойкое.

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

Применение: Для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями.

Особенности: Коррозионностойкое никелевое покрытие в сочетании с частицами карбида вольфрама. Чрезвычайно износостойкий наконечник DuraBit с твердометаллическим покрытием вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы по сравнению с битом, покрытым алмазом.

Огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления предотвращает выскакивания бита из винта.

№ заказа	⊕	↔	▬
23388	PH1	50	5
23390	PH2	50	5
23392	PH3	50	5



#### 7011 DR DuraBit с зоной кручения, Phillips, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
23114	PH1	25	10
23116	PH2	25	10
23118	PH3	25	10



#### 7042 DR DuraBit с зоной кручения, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Геометрия: Зпатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердометаллическое покрытие, чрезвычайно износостойкое.

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

Применение: Для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями.

Особенности: Коррозионностойкое никелевое покрытие в сочетании с частицами карбида вольфрама. Чрезвычайно износостойкий наконечник DuraBit с твердометаллическим покрытием вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы по сравнению с битом, покрытым алмазом.

Огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления предотвращает выскакивания бита из винта.

№ заказа	⊕	↔	▬
23394	PZ1	50	5
23396	PZ2	50	5
23398	PZ3	50	5



#### 7012 DR DuraBit с зоной кручения, Pozidriv, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
23120	PZ1	25	10
23122	PZ2	25	10
23124	PZ3	25	10



#### 7015 DR DuraBit с зоной кручения, TORX®, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
23133	T10	25	10
23135	T15	25	10
23137	T20	25	10
23139	T25	25	10
23141	T30	25	10
23143	T40	25	10