

Биты Wiha MaxxTor.

Максимальный срок службы – максимальное скручивание.



product
design award

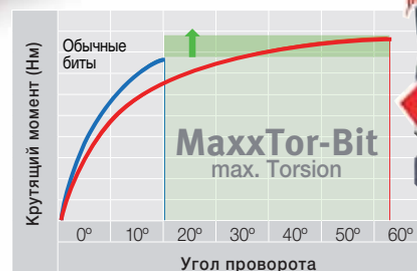
2013



reddot design award
winner 2013



Focus Open 2013
Silver



Мощные дрель-винтоверты и импульсные винтоверты предъявляют высокие требования к битам - например, по причине измененных характеристик нагружения в случае винтовертов Impact или особенно тяжелого вкручивания. В данном случае биты Standard быстро окажутся бессильны. Но не биты MaxxTor! Благодаря их оптимальной зоне скручивания срок службы битов значительно увеличивается.



Биты MaxxTor 29
Непревзойденный бит Torsion

- **Двойной срок службы** Doppelte Lebensdauer: По сравнению с другими с высокопроизводительными битам Impact, бит MaxxTor T25x29 от Wiha выдерживает в два раза больше циклов перемены нагрузки в тесте. Циклы смены нагрузки моделируют достигнутое количество вкручиваний до поломки.

- Даже 3-х кратный по сравнению с предлагаемыми на рынке стандартными битам Standard срок службы.

Биты MaxxTor 49
Непревзойденный бит Impact

- На 70% больший срок службы в сравнении с лучшими на рынке высокопроизводительными битам Impact T25x50.
- Идеально для длительного использования Impact.



Биты Wiha MaxxTor.

- Максимальная зона скручивания. Оптимизировано и адаптировано для любого бокового привода
- Пластиковая оболочка улучшает свойства скручивания, обеспечивает зажатие в BitBuddy
- Идеально для мощных дрель-винтовертов и импульсных винтовертов
- Полная программа: PH, PZ, TORX®, шестигранник, Robertson

* Данные относятся к сравнительному тесту конкурентов по битам T25, проведенному известным независимым немецким институтом: PA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / г. Ремшайд | 7/2012



MaxxLifetime

Биты Wiha MaxxTor.

2 - КОМПОНЕНТНЫЙ БИТ.

Бит MaxxTor 29.



7011 M9T Бит MaxxTor 29er, Phillips, шестигранник 1/4".

Материал: Высококачественная, оптимально закаленная, легированная инструментальная сталь. Оболочка из прозрачного, ударопрочного пластика.

Геометрия: Максимальная зона скручивания – оптимизировано и адаптировано для любой выходной части. Выполненный по методу прецизионного фрезерования профиль для идеального прилегания и наилучших характеристик.

Привод: Шестигранник 1/4", комбинированный привод для держателя битов согласно DIN 3126, ISO 1173 форма D 6,3 и F 6,3.

Применение: Идеально подходит для мощных дрель-винтовертов и импульсных винтовертов.

Особенности: Плюс 4 мм длины. Дополнительная зона досягаемости, более простое обращение при замене бита. Двухкомпонентная конструкция - пластиковая оболочка улучшает свойства скручивания, повышает безопасность работы, обеспечивает зажатие в BitBuddy.

№ заказа	⊕	↔	▬
38203	PH1	29	10
38204	PH2	29	10
38205	PH3	29	10



7012 M9T Бит MaxxTor 29er, Pozidriv, шестигранник 1/4".

№ заказа	⊕	↔	▬
38206	PZ1	29	10
38207	PZ2	29	10
38208	PZ3	29	10



7015 M9T Бит MaxxTor 29er, TORX®, шестигранник 1/4".

№ заказа	⊕	↔	▬
38213	T10	29	10
38214	T15	29	10
38215	T20	29	10
38216	T25	29	10
38438	T27	29	10
38217	T30	29	10
38218	T40	29	10



7013 M9T Бит MaxxTor 29er, шестигранник, шестигранник 1/4".

№ заказа	●	↔	▬
38209	3,0	29	10
38210	4,0	29	10
38211	5,0	29	10
38212	6,0	29	10
39161	1/8"	29	НОВИНКА 10
39165	9/64"	29	НОВИНКА 10
39163	5/32"	29	НОВИНКА 10
39162	3/16"	29	НОВИНКА 10
39164	7/32"	29	НОВИНКА 10
39160	1/4"	29	НОВИНКА 10



НОВИНКА 7018 M9T Бит MaxxTor 29, шестигранник Robertson, 1/4".

№ заказа	⊕	⊕	↔	▬
39172	Robertson 1	2,3	29	10
39173	Robertson 2	2,8	29	10
39174	Robertson 3	3,3	29	10

Бит MaxxTor 49.



7041 M9T Бит MaxxTor 49, Phillips, форма E 6,3.

Геометрия: Индивидуально адаптированная к профилю, чрезвычайно длинная зона скручивания. Выполненный по методу прецизионного фрезерования профиль для идеального прилегания и наилучших характеристик.

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

Anwendung: Практичная лазерная маркировка для легкой идентификации размера.

№ заказа	⊕	↔	▬
38219	PH1	49	5
38220	PH2	49	5
38221	PH3	49	5



7042 M9T Бит MaxxTor 49, Pozidriv, форма E 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
38222	PZ1	49	5
38223	PZ2	49	5
38224	PZ3	49	5



7045 M9T Бит MaxxTor 49, TORX®, форма E 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
38229	T10	49	5
38230	T15	49	5
38231	T20	49	5
38232	T25	49	5
38439	T27	49	5
38233	T30	49	5
38234	T40	49	5



7043 M9T Бит MaxxTor 49, шестигранник, форма E 6,3.

№ заказа	●	↔	▬
38225	3,0	49	5
38226	4,0	49	5
38227	5,0	49	5
38228	6,0	49	5
39167	1/8"	49	НОВИНКА 5
39171	9/64"	49	НОВИНКА 5
39169	5/32"	49	НОВИНКА 5
39168	3/16"	49	НОВИНКА 5
39170	7/32"	49	НОВИНКА 5
39166	1/4"	49	НОВИНКА 5



НОВИНКА 7048 M9T Бит MaxxTor 49, Robertson, форма E 6,3.

№ заказа	⊕	⊕	↔	▬
39175	Robertson 1	2,3	49	5
39176	Robertson 2	2,8	49	5
39177	Robertson 3	3,3	49	5