



EAN:	4013288034519	Размеры:	25x7x7 mm
№ детали:	05066120001	Вес:	4 g
№ артикула:	867/1 TORX® BTZ	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030

- Для винтов TORX®
- С зоной BiTorsion для гашения пиковой нагрузки
- Значительное снижение риска поломки, заметное увеличение срока службы
- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения
- Привод: наружный шестигранник 1/4" (тип хвостовика Wera 1)
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Биты BiTorsion для торцевых винтов TORX® с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Максимально возможный срок службы при использовании соответствующего держателя. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранник 1/4", подходит для крепления инструментов в соответствии с DIN ISO 1173-D 6.3.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Биты BiTorsion



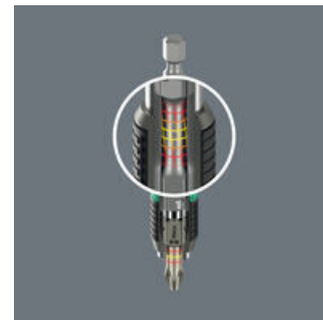
Возникающие при машинном закручивании пики нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если эти нагрузки свести к минимуму, закручивание станет более продуктивным и надежным. Система Wera BiTorsion защищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается, значительно возрастает производительность при машинном закручивании.

Принцип действия



Принцип действия системы BiTorsion основывается на комбинации двух пружинных элементов, поглощающих удары. Как у насадок, так и у держателей имеется специальная зона скручивания, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника.

BiTorsion фаза 1



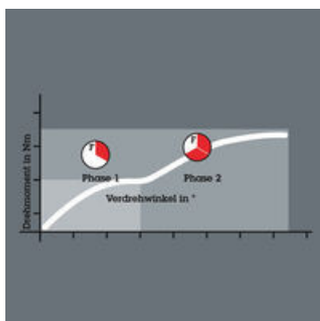
Встроенные в держатель BiTorsion пружины кручения обеспечивают амортизацию небольших пиков нагрузки (фаза 1). Перегрузка этих пружин эффективно предотвращается опорным механизмом.

BiTorsion фаза 2



Более высокие пики нагрузки минимизируются эффектом скручивания тела бита (фаза 2).

Увеличенный срок службы



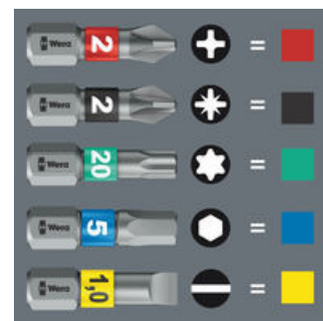
Применение держателя BiTorsion увеличивает срок службы обычных битов, а биты BiTorsion функционируют также с обычным держателем.

Совместимый



Держатель BiTorsion и насадка BiTorsion, конечно же, могут использоваться по отдельности.

Биты с идентификатором инструмента Take it easy



Идентификаторы инструментов Take it easy с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера - для простого и быстрого отбора требуемого инструмента.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Другие варианты таких изделий:



MM



inch

05066120001	TX 10	25	1"
05066122001	TX 15	25	1"
05066124001	TX 20	25	1"
05066126001	TX 25	25	1"
05066128001	TX 30	25	1"
05066130001	TX 40	25	1"

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de