

Насадки для винтов со шлицем



EAN:	4013288034427	Размеры:	25x7x7 mm
№ детали:	05056064001	Вес:	5 g
№ артикула:	800/1 BTZ	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030

- Для винтов со шлицем
- С зоной ViTorsion 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

Высококачественные биты с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Vi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника биты при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. 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_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
 05056064001 - 4013288034427

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

Насадки для винтов со шлицем

Биты BiTorsion



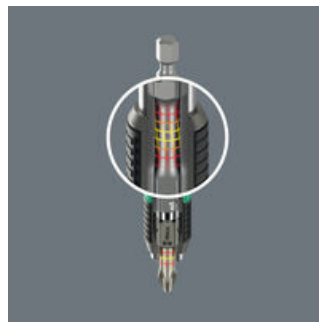
Возникающие при машинном завинчивании пики нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если эти нагрузки свести к минимуму, завинчивание станет более продуктивным и надежным. Система Wera BiTorsion защищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается,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

Принцип действия



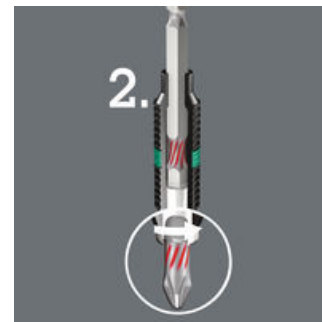
Принцип действия системы BiTorsion основывается на комбинации двух пружинных элементов, поглощающих удары. Как у насадок, так и у держателей имеется специальная зона скручивания, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника.

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



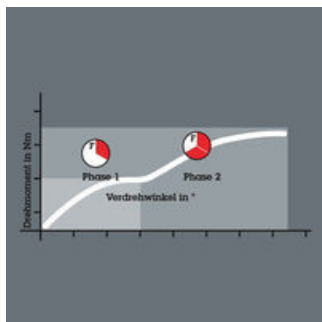
Более высокие пики нагрузки минимизируются эффектом скручивания тела бита (фаза 2).

Совместимый



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

Увеличенный срок службы



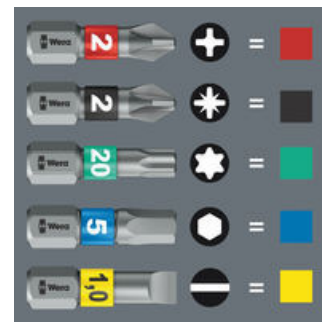
Применение держателя BiTorsion увеличивает срок службы обычных битов, а биты BiTorsion функционируют также с обычным держателем.

Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ



Оптимально согласованные характеристики торсионных зон бита и держателя обеспечивают ступенчатую амортизацию пиков нагрузки. Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ. Кроме того, твердость насадок, предназначенная для соответствующих условий применения, также гарантирует долгий срок службы инструмента.

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_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
05056064001 - 4013288034427

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

Другие варианты таких изделий:

	 MM	 MM	 MM	 inch
05056064001	0,8	5,5	25	1"
05056066001	1,0	5,5	25	1"
05056068001	1,2	6,5	25	1"

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
05056064001 - 4013288034427

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