



EAN:	4013288034571	Размеры:	50x7x6 mm
№ детали:	05059550001	Вес:	10 g
№ артикула:	851/4 BTZ PH	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030

- Для винтов Phillips-Recess
- 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 4)
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Биты ViTorsion для винтов с крестообразной головкой, с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. 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-F 6.3.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html

Wera - 851/4 BTZ PH
05059550001 - 4013288034571

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 Phillips

Биты BiTorsion



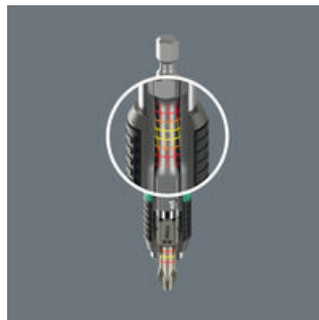
Возникающие при машинном закручивании пики нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если эти нагрузки свести к минимуму, закручивание станет более продуктивным и надежным. Система Wera BiTorsion защищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается,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

Принцип действия



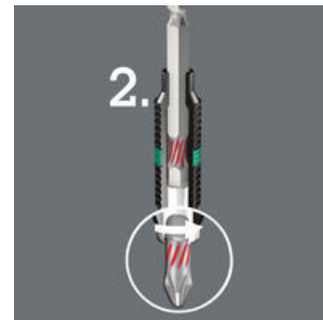
Принцип действия системы BiTorsion основывается на комбинации двух пружинных элементов, поглощающих удары. Как у насадок, так и у держателей имеется специальная зона скручивания, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника.

BiTorsion фаза 1



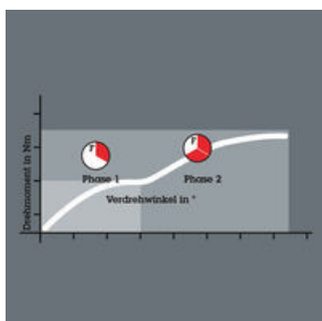
Встроенные в держатель BiTorsion пружины кручения обеспечивают амортизацию небольших пиков нагрузки (фаза 1). Перегрузка этих пружин эффективно предотвращается опорным механизмом.

BiTorsion фаза 2



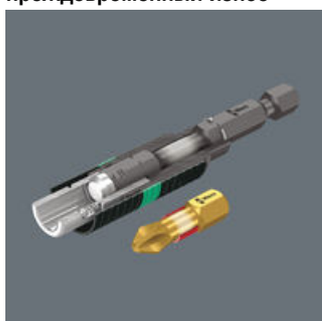
Более высокие пики нагрузки минимизируются эффектом скручивания тела бита (фаза 2).

Увеличенный срок службы



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

Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ



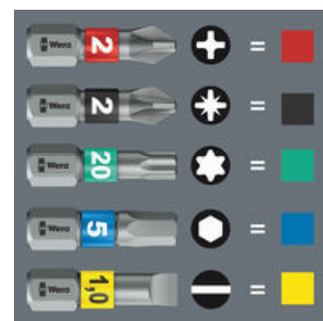
Оптимально согласованные характеристики торсионных зон бита и держателя обеспечивают ступенчатую амортизацию пиков нагрузки. Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ. Кроме того, твердость насадок, предназначенная для соответствующих условий применения, также гарантирует долгий срок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

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_phillips_screws_851_4_btz_ph.html

Wera - 851/4 BTZ PH
05059550001 - 4013288034571

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

		MM	inch
05059550001	PH 1	50	2"
05059552001	PH 2	50	2"
05059554001	PH 3	50	2"

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html

Wera - 851/4 BTZ PH
05059550001 - 4013288034571

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