



EAN:	4013288034335	Размеры:	50x7x6 mm
№ детали:	05059910001	Вес:	10 g
№ артикула:	855/4 ВТН PZ	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030

- Подходит для винтов Pozidriv
- С зоной ViTorsion для гашения пиковой нагрузки
- Значительное снижение риска поломки, заметное увеличение срока службы
- Экстратвёрдые
- Привод: наружный шестигранник 1/4" (тип хвостовика Wera 4)
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Торсионные биты Pozidriv с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Срок службы увеличивается выбором соответствующего держателя. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05059910001>

Wera - 855/4 ВТН PZ
05059910001 - 4013288034335

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



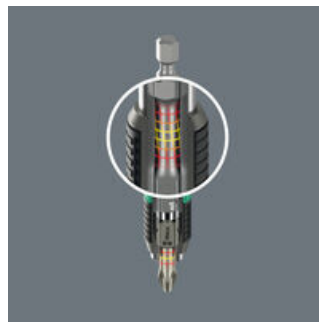
Возникающие при машинном завинчивании пики нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если эти нагрузки свести к минимуму, завинчивание станет более продуктивным и надежным. Система Wera BiTorsion защищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается,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

Принцип действия



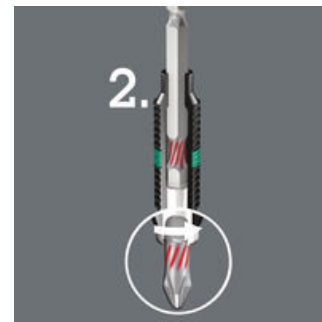
Принцип действия системы BiTorsion основывается на комбинации двух пружинных элементов, поглощающих удары. Как у насадок, так и у держателей имеется специальная зона скручивания, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника.

BiTorsion фаза 1



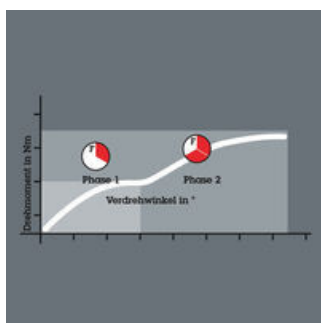
Встроенные в держатель BiTorsion пружины кручения обеспечивают амортизацию небольших пиков нагрузки (фаза 1). Перегрузка этих пружин эффективно предотвращается опорным механизмом.

BiTorsion фаза 2



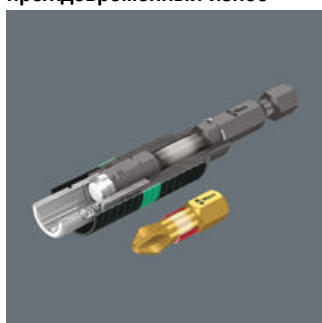
Более высокие пики нагрузки минимизируются эффектом скручивания тела бита (фаза 2).

Увеличенный срок службы



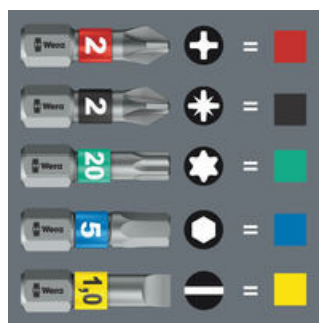
Применение держателя BiTorsion увеличивает срок службы обычных битов, а биты BiTorsion функционируют также с обычным держателем.

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.

Насадки ВТН и ВТЗ



С торсионной зоной BiTorsion для смягчения пиковых нагрузок.

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05059910001>

Wera - 855/4 ВТН PZ
05059910001 - 4013288034335

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
05059910001	PZ 1	50	2"
05059912001	PZ 2	50	2"
05059914001	PZ 3	50	2"

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05059910001>

Wera - 855/4 ВТН PZ

05059910001 - 4013288034335

Wera Werkzeuge GmbH

Korzelter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de