



EAN:	4013288034458	Размеры:	25x7x7 mm
№ детали:	05056420001	Вес:	4 g
№ артикула:	851/1 BTZ PH	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030

- Для винтов Phillips-Recess
- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения
- С зоной BiTorsion для гашения пиковой нагрузки
- Привод: наружный шестигранник 1/4" (тип хвостовика Wera 1)
- С индикаторами инструментов "Take it easy": Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Высококачественные биты Phillips. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_btz_ph.html

Wera - 851/1 BTZ PH
05056420001 - 4013288034458

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



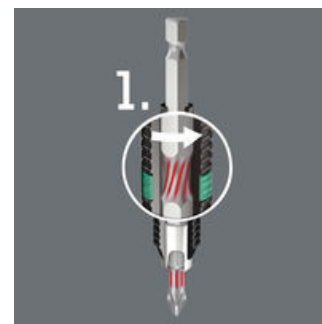
Возникающие при машинном закручивании пики нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если эти нагрузки свести к минимуму, закручивание станет более продуктивным и надежным. Система Wera BiTorsion защищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается,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



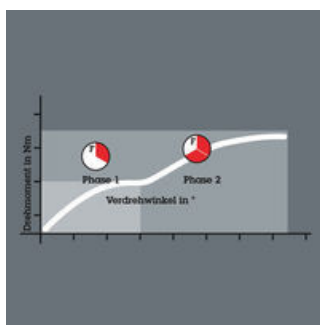
Встроенные в держатель BiTorsion пружины кручения обеспечивают амортизацию небольших пиков нагрузки (фаза 1). Перегрузка этих пружин эффективно предотвращается опорным механизмом.

BiTorsion фаза 2



Более высокие пики нагрузки минимизируются эффектом скручивания тела бита (фаза 2). Этот эффект достигается путем целенаправленной термообработки после закалки бита, которая снижает твердость тела по сравнению с наконечником бита.

Увеличенный срок службы



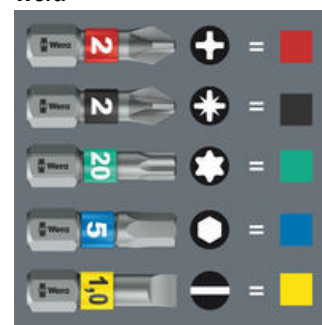
Применение держателя BiTorsion увеличивает срок службы обычных битов, а биты BiTorsion функционируют также с обычным держателем.

Совместимый



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

Идентификаторы инструментов „Take it easy“ Wera



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_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_btz_ph.html

Wera - 851/1 BTZ PH
05056420001 - 4013288034458

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

05056420001	PH 1	25	1
05056422001	PH 2	25	1
05056424001	PH 3	25	1

Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_btz_ph.html

Wera - 851/1 BTZ PH
 05056420001 - 4013288034458

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