

Насадки для винтов со шлицем



EAN:	4013288033949	Размеры:	25x7x7 mm
№ детали:	05056172001	Вес:	5 g
№ артикула:	800/1 BDC	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030

- Для винтов со шлицем
- С зоной BiTorsion для гашения пиковой нагрузки
- Значительное снижение риска поломки, заметное увеличение срока службы
- Алмазное покрытие для надёжной посадки в винте
- Привод: наружный шестигранник 1/4" (тип хвостовика Wera 1)
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Шлицевые биты с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту 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_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
 05056172001 - 4013288033949

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



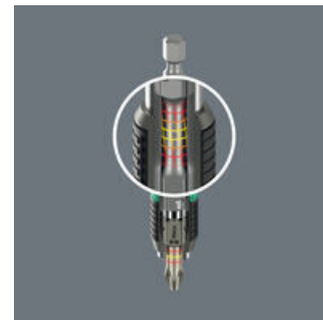
Возникающие при машинном закручивании пики нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если эти нагрузки свести к минимуму, закручивание станет более продуктивным и надежным. Система Wera BiTorsion защищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается,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



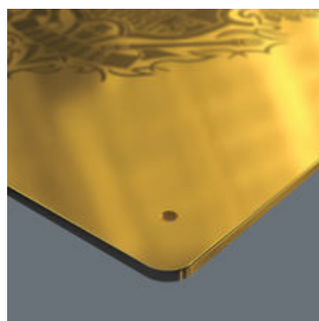
Более высокие пики нагрузки минимизируются эффектом скручивания тела бита (фаза 2).

Надёжность посадки



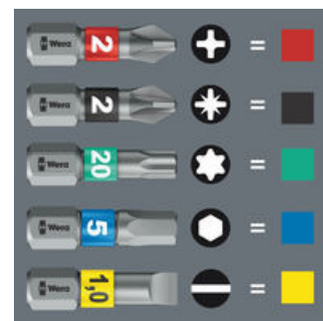
Благодаря собственной технологии производства алмазных битов компания Wera по сей день устанавливает планку в вопросах прочности и функциональности изделий. Биты Wera с алмазным покрытием отличаются более надежной посадкой в винте.

Точная посадка



Идеально для уязвимых материалов

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_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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

Другие варианты таких изделий:

	 MM	 MM	 MM	 inch
05056172001	0,8	5,5	25	1"
05056174001	1,0	5,5	25	1"
05056176001	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_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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