#### Насадки для винтов Pozidriv











**EAN**: 4013288034489 **Размеры**: 25х7х7 mm

**№ детали:** 05056720001 **Bec:** 4 g **№ артикула:** 855/1 BTZ PZ **Страна** CZ

происхождения:

№ таможенного 82079030

enudo.

тарифа:

- Подходит для винтов Pozidriv
- С зоной BiTorsion 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

Биты BiTorsion для крепежа Pozidriv\*, с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Сверхпрочная конструкция. Шестигранник 1/4", подходит для крепления инструментов в соответствии с DIN ISO 1173-D 6.3. \* Pozidriv-зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

#### Насадки для винтов Pozidriv



#### Биты BiTorsion



#### BiTorsion фаза 1



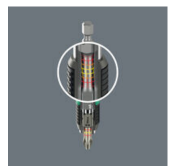
Насадки BTZ



Возникающие при машинном завинчивании ПИКИ нагрузки способствуют преждевременному износу насадок или разрушению винтов. Если ЭТИ нагрузки свести K минимуму, завинчивание станет более продуктивным надежным. Система Wera BiTorsionзащищает от преждевременного износа. Срок службы инструмента увеличивается, значительно возрастает производительность при машинном завинчивании.



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



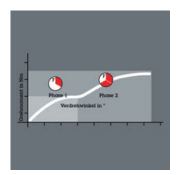
Встроенные в держатель ВіТогзіоп пружины кручения обеспечивают амортизацию небольших пиков нагрузки (фаза 1). Перегрузка этих пружин эффективно предотвращается опорным механизмом.

### 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 твердость насадок, ΤΟΓΟ, 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\_pozidriv\_screws\_855\_1\_btz\_pz.html

Wera - 855/1 BTZ PZ 05056720001 - 4013288034489 Wera Werkzeuge GmbH Korzerter Straße 21-25 D-42349 Wuppertal Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0 E-Mail: info@wera.de

# Насадки для винтов Pozidriv



## Другие варианты таких изделий:

	<b>*</b>	A	A v
		ММ	inch
05056720001	PZ 1	25	1"
05056722001	PZ 2	25	1"
05056724001	PZ 3	25	1"