



<b>EAN:</b>	4013288163240	<b>Размеры:</b>	100x60x10 mm
<b>№ детали:</b>	05073924001	<b>Вес:</b>	8 g
<b>№ артикула:</b>	867/1 IMP DC SB SiS	<b>Страна происхождения:</b>	CZ
		<b>№ таможенного тарифа:</b>	82079030

- Для винтов TORX®
- Технология Impaktor для увеличенного срока службы
- Особенно подходит для использования с ударными винтовёртами
- 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

Высококачественные биты TORX®. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трением за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выскользывание наконечника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными винтовёртами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

#### Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05073924001>

Wera - 867/1 IMP DC SB SiS  
05073924001 - 4013288163240

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

### Насадки Impaktor



Технология Impaktor для увеличенного срока службы даже при работе с большими нагрузками



Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания. Дополнительным преимуществом ударных насадок является покрытие мелкими алмазными частицами. Эти алмазные частицы при машинном завинчивании снижают силы смещения, из-за которого инструмент может выскользнуть из головки винта. Алмазные частицы "вгрызаются" в винт. Благодаря этому требуется меньше усилий для нажатия, что значительно снижает усталость при машинном завинчивании. Благодаря наилучшему использованию свойств материала и оптимизации геометрии инструментов (две сопряженные торсионные зоны, действующие последовательно) технология Impaktor обеспечивает срок службы, превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения.

### Повышенная производительность



Для использования с ударными винтовёртами. Повышает производительность при завинчивании с помощью машин.

### Увеличенный срок службы



Благодаря совершенствованию характеристик материалов в сочетании с геометрией, согласованной для особых требований, а также подобранным методом производства, ударные инструменты компании Wera отличаются незаурядным сроком службы.

#### Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05073924001>

Wera - 867/1 IMP DC SB SiS  
05073924001 - 4013288163240

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

### Бит не ломается раньше времени



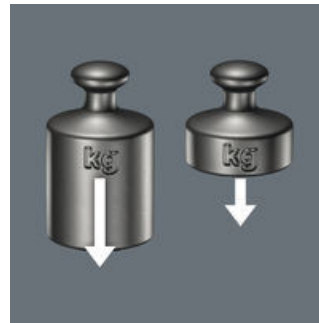
С максимально высокой прочностью. Снижает опасность преждевременной поломки насадки.

### Торсионная форма



Со специально подобранной для таких нагрузок зоной кручения, для бережного отношения к наконечнику бита.

### Меньшее усилие прижима



Эти алмазные частицы при машинном завинчивании снижают силы смещения, из-за которого инструмент может выскользнуть из головки винта. Алмазные частицы "вгрызаются" в винт. Благодаря этому машинное завинчивание требует меньших усилий для нажатия на инструмент, усталость от работы наступает заметно позже.

### 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://www.wera.de/ru/05073924001>

Wera - 867/1 IMP DC SB SiS  
05073924001 - 4013288163240

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

Содержимое:

867/1 IMP DC Impaktor TORX® Насадки, TX 20 x 25 мм

1x TX 20 x 25 мм



Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05073924001>

Wera - 867/1 IMP DC SB SiS  
05073924001 - 4013288163240

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