



EAN:	4013288163172	Размеры:	85x50x17 mm
№ детали:	05057664001	Вес:	48 g
№ артикула:	867/4 IMP DC TORX® DIY	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	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 4)
- 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 выскальзывание 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-F 6,3.

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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

Насадки Impaktor



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



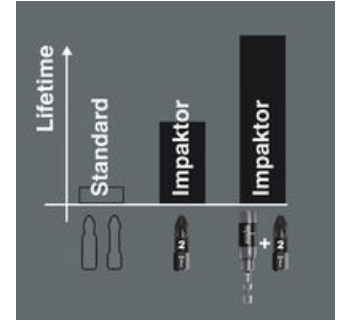
Для использования с ударными винтовёртами. Повышает производительность при завинчивании с помощью машин.

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.

Бит не ломается раньше времени



С максимально высокой прочностью. Снижает опасность преждевременной поломки насадки.

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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

Торсионная форма



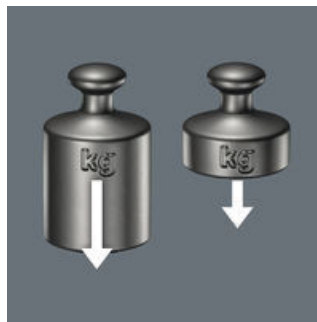
Со специально подобранной для таких нагрузок зоной кручения, для бережного отношения к наконечнику бита.

Биты с алмазным покрытием



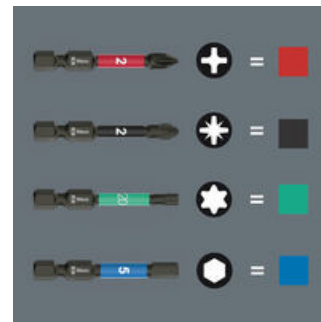
Дополнительным преимуществом ударных насадок является покрытие алмазными микрочастицами.

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/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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

Содержимое:

867/4 IMP DC Impaktor TORX® Насадки, TX 20 x 50 мм

5x TX 20 x 50 мм



Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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