



EAN:	4013288034120	Размеры:	50x7x6 mm
№ детали:	05059900001	Вес:	10 g
№ артикула:	855/4 BDC PZ	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82079030



- Подходит для винтов Pozidriv
- 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 4)
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Биты Pozidriv* с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выкальзывания 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-F 6,3. * Pozidriv = зарегистрированный торговый знак фирмы European Industrial Service Ltd.

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05059900001>

Wera - 855/4 BDC PZ
05059900001 - 4013288034120

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

Биты с алмазным покрытием



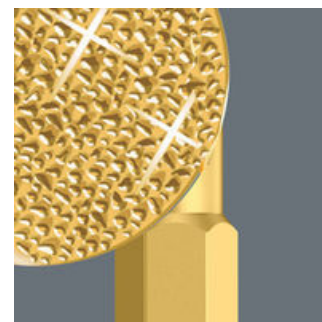
Одна из самых больших проблем при заворачивании в машинном режиме состоит в том, что инструмент быстро выскальзывает из головки винта. По этой причине головка винта и инструмент часто разрушаются. Дорого могут обойтись поврежденные соединения, которые уже невозможно развинтить, и т.п. Биты с алмазным покрытием помогают решить проблему выскальзывания инструмента и сделать процесс заворачивания надежней и экономичней.

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.

Сниженная сила выталкивания



Алмазные микрочастицы, нанесенные на наконечник бита, буквально вгрызаются в винт и обеспечивают точную и надёжную посадку в профиле головки. Надёжная посадка продлевает жизнь винта. Значительно уменьшается сила, заставляющая прибегать к большему нажиму на инструмент.

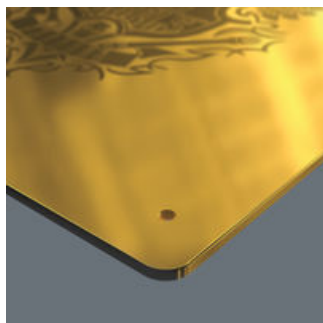
Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05059900001>

Wera - 855/4 BDC PZ
05059900001 - 4013288034120

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

Точная посадка



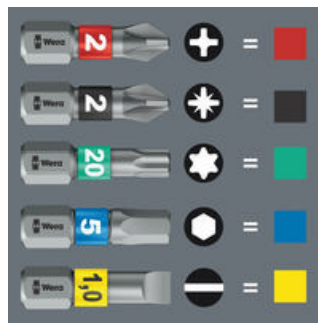
Идеально для уязвимых материалов

Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ



Оптимально согласованные характеристики торсионных зон бита и держателя обеспечивают ступенчатую амортизацию пиков нагрузки. Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ. Кроме того, твердость насадок, 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.

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.

Другие варианты таких изделий:



мм



inch

		мм	inch
05059900001	PZ 1	50	2"
05059902001	PZ 2	50	2"
05059904001	PZ 3	50	2"

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05059900001>

Wera - 855/4 BDC PZ
05059900001 - 4013288034120

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