Насадки для винтов Phillips





№ артикула:



EAN: 4013288034090 **Размеры:** 50x7x6 mm № детали: 05059530001 **Вес:** 10 g

Страна СZ происхождения:

№ таможенного 82079030

тарифа:



• С зоной BiTorsion для гашения пиковой нагрузки

851/4 BDC PH

- 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 BiTorsion для винтов Phillips, 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-F 6,3.







Насадки для винтов Phillips

BITORSION

при

ПИКИ

станет

И

Wera

защищает от преждевременного

Срок

машинном

разрушению

минимуму,

надежным.

BiTorsion-

службы

при

увеличивается,

возрастает

эти нагрузки

нагрузки

износу

более



Биты BiTorsion

Возникающие

завинчивании

способствуют

завинчивание

продуктивным

насадок

винтов.

свести

Система

износа.

инструмента

значительно

производительность

машинном завинчивании.

преждевременному

ИЛИ

Κ

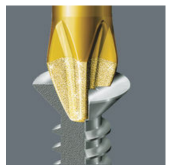
Если

Биты с алмазным покрытием



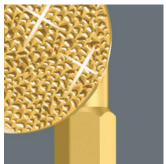
Одна из самых больших проблем при завинчивании в машинном режиме состоит в том, что инструмент быстро выскальзывает ИЗ головки винта. По этой причине головка винта и инструмент часто разрушаются. Дорого МОГУТ обойтись поврежденные поверхности, резьбовые соединения, которые уже невозможно развинтить, и т.п. Биты с алмазным покрытием помогают решить проблему выскальзывания инструмента и сделать процесс завинчивания 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 надёжную посадку в профиле головки. Надёжная посадка продлевает жизнь винта. Значительно уменьшается выталкивающая сила, заставляющая прибегать Κ большему нажиму на инструмент.

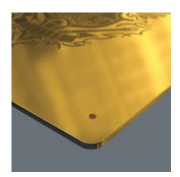
Ссылка

https://products.wera.de/ru/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Насадки для винтов Phillips



Точная посадка



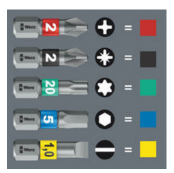
Идеально для уязвимых материалов

Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ



Оптимально согласованные характеристики торсионных зон бита и держателя обеспечивают ступенчатую амортизацию пиков Двухступенчатая нагрузки. система предотвращает преждевременный износ. Кроме ΤΟΓΟ, твердость насадок, предназначенная для соответствующих условий применения, также гарантирует долгий службы срок 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 комбинации двух пружинных элементов, поглощающих удары. Как у насадок, так и у держателей имеется специальная зона скручивания, ПИКОВЫХ которую при нагрузках передается кинетическая энергия ведомого наконечника.

Другие варианты таких изделий:



]

		IVIIVI	IIIGII
05059530001	PH 1	50	2"
05059532001	PH 2	50	2"
05059534001	PH 3	50	2"