



| | | | |
|--------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288112101 | Размеры: | 100x60x10 mm |
| № детали: | 05073613001 | Вес: | 9 g |
| № артикула: | 3855/1 TS SB SiS | Страна происхождения: | CZ |
| | | № таможенного тарифа: | 82079030 |

- Подходит для винтов Pozidriv
- Биты из нержавеющей стали
- Решение проблемы контактной ржавчины: нержавейку завинчивают в нержавейку!
- С вакуумной закалкой во льду
- Торсионная зона против преждевременного износа
- Привод: наружный шестигранник 1/4" (тип хвостовика Wera 1)
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Высококачественные биты Pozidriv из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

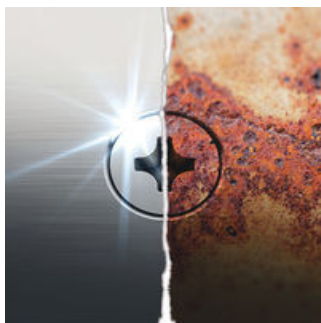
Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05073613001>

Wera - 3855/1 TS SB SiS
05073613001 - 4013288112101

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

контактная ржавчина



Нержавеющая сталь устойчива против коррозии. Если же для элементов или винтов из нержавеющей стали используется инструмент из обычной стали, продукты износа этих инструментов могут прилипнуть к поверхности и вызвать ржавчину. Эта т.н. контактная ржавчина наряду с визуальными дефектами может вызвать также конструктивные повреждения, исправление которых стоит значительных затрат. Налет ржавчины можно предотвратить, используя инструменты из нержавеющей стали.

Нержавеющая сталь



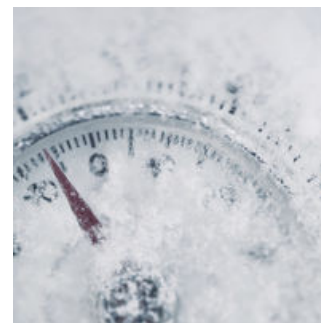
Благодаря применению насадок из нержавеющей стали предотвращается возникновение ржавчины на винтах или поверхностях из нержавеющей стали. Контактная ржавчина на нержавеющей стали появляется, прежде всего, за счет использования при завинчивании обычных стальных инструментов. Вследствие чего остаются прилипшие частицы стали, которые превращаются в ржавчину под воздействием кислорода.

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!



Решение проблемы с контактной ржавчиной: Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью! Инструменты Wera изготавливаются из нержавеющей стали, благодаря чему предотвращается возникновение контактной ржавчины.

Закалка во льду под вакуумом



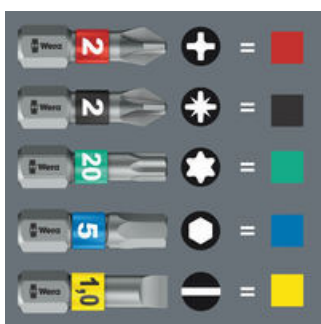
Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera закалены во льду под вакуумом и обладают необходимыми значениями твердости и прочности. Промышленное применение разрешено без всяких ограничений.

Насадки Torsion



Насадки Torsion (T) обеспечивают амортизацию пиков крутящего момента в зоне кручения. Это позволяет избежать преждевременного износа и продлить срок службы насадки.

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/05073613001>

Wera - 3855/1 TS SB SiS
05073613001 - 4013288112101

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

Содержимое:

3855/1 TS Насадки, Нержавеющая сталь, PZ 1 x 25 мм

05071020001 1x PZ 1 x 25 мм



Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05073613001>

Wera - 3855/1 TS SB SiS
05073613001 - 4013288112101

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