



EAN: 4013288107473
№ детали: 05032050001
№ артикула: 3367 TX

Размеры: 141x26x26 mm
Вес: 29 g
Страна происхождения: CZ
№ таможенного тарифа: 82054000

- Отвёртка из специальной стали для винтов TORX®
- Многокомпонентная ручка Kraftform для быстрого и эргономичного завинчивания
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера
- С шестигранным напльвом ручки для защиты от перекатывания
- Специальная сталь против контактной ржавчины

Высококачественная отвёртка Kraftform Plus из специальной стали. Инструменты Wera из специальной стали прошли вакуумную закалку во льду и поэтому обладают необходимыми для работы характеристиками твёрдости и прочности. Отсутствуют какие-либо ограничения на их промышленное использование. Многокомпонентная ручка Kraftform для работы в быстром и щадящем режиме. С индикаторами инструментов Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера. Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте.

**Ссылка**

https://products.wera.de/ru/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html

Wera - 3367 TX
 05032050001 - 4013288107473

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

**Нержавеющая сталь
прикручивается
нержавеющей сталью!**



Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!



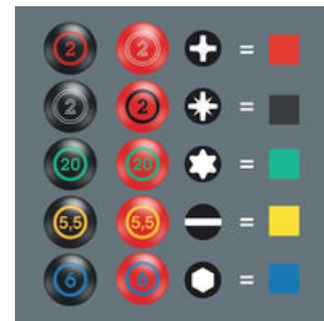
Решение проблемы с контактной ржавчиной: Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью! Инструменты Wera изготавливаются из нержавеющей стали, благодаря чему предотвращается возникновение контактной ржавчины.

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.

Идентификаторы инструментов Take it easy



Отвёртки, снабжены индикатором Take it easy: цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html

Wera - 3367 TX
05032050001 - 4013288107473

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

Kraftform Отвертки нержавеющая сталь

Kraftform



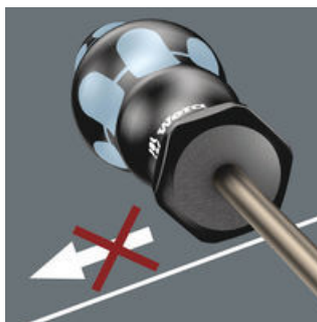
Исходная идея при создании ручки Kraftform заключалась в том, что форма ручки должна определяться формами руки. Время подтвердило верность данного решения. Уже в шестидесятые годы компания Wera совместно с всемирно известным институтом Фраунгофера разработала ручку отвертки, прекрасно подходящую по форме к человеческой руке. В 1968 г. после длительной работы компания Wera представила ручку Kraftform на рынке. По настоящее время ручка оптимизировалась с помощью новых технологий, но сохранила свою проверенную форму, ведь человеческая рука за это время тоже не изменилась.

Удобная форма



Отлично подогнанная по форме ладони ручка Kraftform бережет руку от мозолей и волдырей.

Шестигранный наплыв ручки



Шестигранный наплыв ручки защищает от перекачивания инструмента на рабочем месте. Искать упавший инструмент больше не потребуется.

Другие варианты таких изделий:



MM

MM

MM

inch

05032050001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"
05032051001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05032052001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05032053001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05032054001	TX 20	100	98	4,5	4"
05032055001	TX 25	100	105	5,0	4"
05032056001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05032057001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05032058001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"

Ссылка

https://products.wera.de/ru/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html

Wera - 3367 TX
05032050001 - 4013288107473

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

3367 Отвертка TORX®, нержавеющая сталь, TX 8 x 60 мм

Kraftform Отвертки нержавеющая сталь



Ссылка

https://products.wera.de/ru/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html

Wera - 3367 TX

05032050001 - 4013288107473