



EAN: 4013288181329
№ детали: 05100050001
№ артикула: 350 PH SB

Размеры: 205x50x25 mm
Вес: 36 g
Страна происхождения: CZ
№ таможенного тарифа: 82054000

- Отвёртка Phillips
- Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, мягкие зоны ручки для передачи больших моментов затяжки
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера
- С шестигранным напльвом ручки для защиты от перекатывания
- Наконечник Lasertip для лучшего контакта с головкой винта

Высококачественная отвёртка Kraftform Plus. Многокомпонентная ручка Kraftform Plus для комфортной работы без появления на руках мозолей и волдырей. Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы. Идентификаторы инструментов Take it easy с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера - для простого и быстрого отбора требуемого инструмента. Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте.

Ссылка
<https://www.wera.de/ru/05100050001>

Wera - 350 PH SB
 05100050001 - 4013288181329

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

Lasertip предотвращает соскальзывание



Отвертки Kraftform Plus - оощутимая эргономика. Оберегают руку и ладонь целиком - даже при длительной работе. В сочетании с другими техническими и практическими преимуществами изделия, например, наконечником Lasertip для надежной посадки в головке винта, отвертки Kraftform являются идеальным выбором, когда речь идет о завинчивании вручную.



Узко сфокусированный луч лазера создает структуру поверхности с острыми кромками. Наконечник Wera Lasertip крепко "цепляется" за шлиц винта и предотвращает выскальзывание из него. Идеален для прямого шлица, Phillips и Pozidriv.

Lasertip



Узко сфокусированный луч лазера создает структуру поверхности с острыми кромками. Наконечник Wera Lasertip крепко "цепляется" за шлиц винта и предотвращает выскальзывание из него. Идеален для прямого шлица, Phillips и Pozidriv.

Меньшее усилие прижима



Wera Lasertip уменьшает необходимое усилие прижима и повышает передачу усилия. Завинчивание становится более безопасным и удобным.

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05100050001>

Wera - 350 PH SB
05100050001 - 4013288181329

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

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.

Большая контактная поверхность

Большая контактная поверхность ручки - с особым высоким трением на мягких участках - обеспечивает передачу высокого крутящего момента и не давит на ладонь выступающими частями.

Быстрое перехватывание

В ручке использованы твердые материалы, поэтому ее можно быстро перехватить, совершенно не опасаясь, что она "прилипнет" к ладони. Твердая зона ручки с наибольшим диаметром вращается в руке подобно колесу.

Шестигранный наплыв ручки

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

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05100050001>

Wera - 350 PH SB
05100050001 - 4013288181329

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

Содержимое:

350 PH Отвертка для винтов Phillips, PH 0 x 60 мм



05008705001¹⁾

1x PH 0 x 60 мм

1) Без Lasertip

Без Lasertip

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05100050001>

Wera - 350 PH SB

05100050001 - 4013288181329

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de