

162 iS PH/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Phillips/шлиц),
зауженный рабочий конец, # 1 x 80 мм



EAN:	4013288160201	Размеры:	178x33x33 mm
№ детали:	05006455001	Вес:	54 g
№ артикула:	162 iS PH/S	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82054000

- Электроизолированный рабочий конец по нормам для безопасной работы под напряжением до 1.000 В
- Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, мягкие зоны ручки для передачи больших моментов затяжки
- С маркировкой ручки для облегчённого выбора и сортировки инструментов
- С шестигранным напльвом ручки для защиты от перекатывания
- С зауженным стержнем; комбинированный профиль Phillips/шлиц

Отвёртка с зауженным стержнем и защитной изоляцией, с помощью которой можно достать расположенные в глубине винты и пружинные зажимы. Комбинированный профиль "шлиц/Phillips", прежде всего для работы с присоединительными зажимами, предохранительными коробками, переключателями, реле. 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. Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте.



Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05006455001>

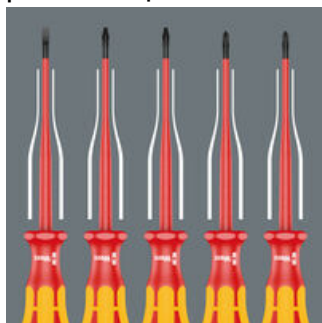
Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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

Изолированная шлицевая отвертка с зауженным рабочим концом

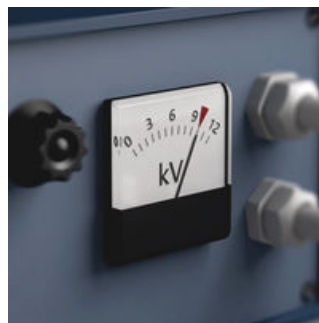


Поштучная проверка под напряжением 10000 В по стандарту IEC 60900 гарантирует безопасность работы под напряжением до 1000 В.



Зауженный рабочий конец с защитной изоляцией, благодаря чему возможен доступ к глубоко посаженным винтовым и пружинным элементам и работа с ними, поштучное испытание в соответствии с IEC 60900.

Поштучная проверка



Поштучная проверка под напряжением 10000 В по стандарту IEC 60900 гарантирует безопасность работы под напряжением до 1000 В.

Ударная прочность



В экстремальных условиях применения безопасность также гарантируется благодаря проверенной ударпрочности при низких температурах -40 °C.

Ручка Kraftform многокомпонентная



Wera изготавливает ручку Kraftform из нескольких материалов с различными свойствами. Для средней части используется стойкий пластик, который прочно удерживает рабочий конец даже при высоких нагрузках. Для цветных участков применяется более мягкий материал. Материал обладает высокой степенью трения и обеспечивает передачу больших усилий. Черные зоны с более твердыми поверхностями препятствуют прилипанию ручки к ладони. Это позволяет быстро перехватывать отвертку в руке.

Удобная форма



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

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.

Маркировка ручки



Маркировка типа и размера наконечника на ручке отвертки облегчает ее поиск в сумке с инструментом и на рабочем месте.

Ссылка
<https://www.wera.de/ru/05006455001>

Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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

Другие варианты таких изделий:



MM



MM



inch

05006455001	# 1	80	98	3 1/8"
05006456001	# 2	100	105	4"

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05006455001>

Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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