



EAN:	4013288219473	Размеры:	160x18x18 mm
№ детали:	05030113001	Вес:	14 g
№ артикула:	1567 TORX® B0 ESD Micro	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82054000

- Отвёртка Kraftform Micro для винтов TORX® с цапфой
- Электростатически безопасный инструмент из-за поверхностного сопротивления $\leq 10^9$ Ом
- Многокомпонентная ручка Kraftform Micro для быстрого и эргономичного завинчивания
- Наконечник Wera Black Point обеспечивает точность работы и оптимальную защиту от коррозии
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера
- С защитой от перекатывания и подвижной головкой для скоростного вращения

Отвёртка Micro с электростатической защитой. Надежная защита от электростатических разрядов и связанного с ними ущерба. За счёт опоры ладони на подвижную головку и расположенной под ней зоны быстрого вращения можно работать отвёрткой в скоростном режиме. Не надо тратить время на перехватывание инструмента. Зона приложения усилий с мягкими участками служит для передачи больших моментов силы при затяжке и отпуске винтов. Прецизионная зона для выбора правильного угла завинчивания при юстировочных работах. Наконечник Black Point обеспечивает точность работы и оптимальную защиту от коррозии. Идентификаторы инструментов Take it easy с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера - для простого и быстрого отбора требуемого инструмента.



Ссылка

https://products.wera.de/ru/screwdrivers_esd_series_1567_torx_bo_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® B0 ESD Micro
05030113001 - 4013288219473

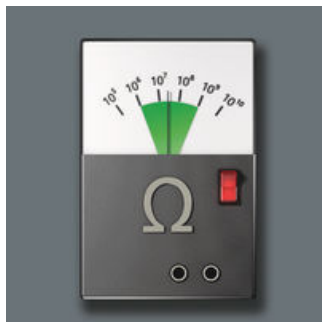
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Инструменты ESD Wera



Требования, предъявляемые к отверточным инструментам ESD по поверхностному сопротивлению, содержатся в стандарте DIN EN 61340-5-1. Этот стандарт действует и в отношении ручек из электропроводящего материала. Изделия компании Wera серии ESD удовлетворяют этому стандарту и еще более строгим предписаниям некоторых технологических предприятий.

Защита от электростатической энергии



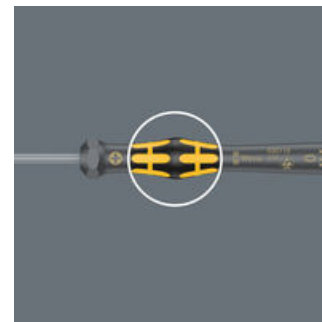
Значение электрического поверхностного сопротивления материала Wera ESD составляет $\leq 10^9$ Ом. Это обеспечивает надежную защиту деталей от электростатической энергии и связанных с ней повреждений.

Ручка Kraftform Micro



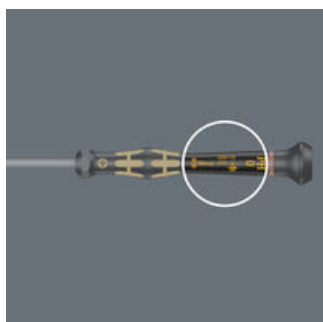
Многокомпонентная ручка отвертки для эргономичной и правильной работы.

Зона приложения усилия



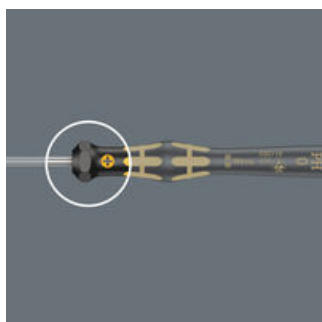
Зона приложения усилия с мягкими участками рядом с рабочим концом отвертки способствует передаче высоких моментов откручивания и затяжки без потери контакта с винтом.

Зона скоростного вращения



Зона скоростного вращения под подвижной головкой обеспечивает стремительное вращение отвертки.

Прецизионная зона



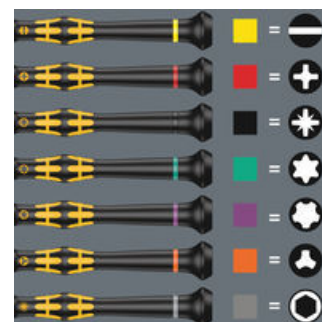
Прецизионная зона, непосредственно держащая рабочий конец, выполнена так, чтобы в процессе работы всегда чувствовать угол вращения, имеющий важное значение при юстировочных работах.

Наконечник Wera Black Point



Наконечник Wera Black Point, а также сложная технология закалки гарантируют долгий срок его службы, повышенную защиту от коррозии и высокую точность посадки.

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_esd_series_1567_torx_bo_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® B0 ESD Micro
05030113001 - 4013288219473

Wera Werkzeuge GmbH
Korzelter 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



MM



inch

		MM	MM	MM	inch
05030113001	TX 6 B0	60	97	3,0	2 3/8"
05030114001	TX 8 B0	60	97	3,0	2 3/8"

Ссылка

https://products.wera.de/ru/screwdrivers_esd_series_1567_torx_bo_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® B0 ESD Micro
05030113001 - 4013288219473

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