1460 Динамометрические отвёртки Kraftform Micro ESD, с заводской уставкой значения момента затяжки (0,02-0,11 Hm) с быстрозажимным патроном, 1460 ESD \times 0,035 Nm



Серия 7400 Динамометрические отвёртки Kraftform ESD, с заводской уставкой значения момента затяжки







EAN: 4013288168351 **Размеры:** 128х18х18 mm

№ детали: 05074800001 **Bec:** 22 g **№ артикула:** 1460 ESD Micro pre-set, **Страна** CZ

Halfmoon происхождения:

№ таможенного 82054000

тарифа:

• Динамометрическая отвёртка Kraftform Micro ESD с заводской уставкой момента затяжки, с быстрозажимным патроном

• Электростатически безопасный инструмент из-за поверхностного сопротивления ≤ 10⁹ Ом

• Отчётливо слышимый и ощущаемый щелчок при достижении установленного значения

• Подходит для битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon и 4 мм HIOS

• Для деталей смартфонов, сотовых телефонов, видеоаппаратуры и электронных приборов

С заводской уставкой наименьшего по шкале значения момента затяжки. Для всех видов работ, когда важно сохранять неизменный момент затяжки в серийных операциях. Момент затяжки можно изменить в пределах диапазона значений с помощью особого инструмента 05137004001. Затем необходимо с помощью обычного контрольного прибора проверить значение момента затяжки. Компактная система "Одна ручка - много насадок" для точного завинчивания с контролируемым моментом затяжки. Динамометрическая отвёртка Kraftform Micro ESD идеально подходит для завинчиваний с контролем момента затяжки деталей, чувствительных к электростатическим разрядам. Подходит для битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon (тип хвостовика Wera 9) и 4 мм HIOS (тип хвостовика Wera 21). С защитой от вмешательства в настройки. Отчётливо слышимый и ощущаемый сигнал-щелчок при достижении установленного момента затяжки. 100% гарантия получения неизменно точного результата в серийных операциях. Неограниченный момент силы при отвинчивании вручную. Поверхностное сопротивление ≤ 10⁹ Ом для надежной защиты от электростатических разрядов. Изготовлено по стандарту DIN EN 61340-5-1. Система "Одна ручка - много насадок" для моментальной смены насадки. Kraftform Micro с подвижной головкой и зоной скоростного вращения для стремительной работы отверткой, без потери времени на перехватывание инструмента. Зона приложения усилий с мягкими участками для передачи больших моментов силы при завинчивании и отвинчивании крепежа. Прецизионная зона, контактирующая с рабочим концом отвертки, для обеспечения правильного угла вращения при юстировочных операциях. Моментальная фиксация бита: он просто вставляется в держатель с автоматической фиксацией и надёжной посадкой. Для замены бита нужно только подать вперед стопорное кольцо и извлечь насадку. Муфта свободного хода для простого ведения инструмента в процессе завинчивания. Биты подходят для завинчивания в ручном и машинном режимах с использованием электроинструментов (в т.ч. HIOS, Delvo, Sehan). Для работы с смартфонами, сотовыми телефонами, видеокамерами, электронными приборами, для зубопротезных и стоматологических кабинетов. Обратите внимание: 1 Нсм = 0,01 Нм.













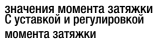






1460 Динамометрические отвёртки Kraftform Micro ESD, с заводской уставкой значения момента затяжки (0,02-0,11 Hm) с быстрозажимным патроном, 1460 ESD x 0,035 Nm

Серия 7400 Динамометрические отвёртки Kraftform ESD, с заводской уставкой





Динамометрическая отвёртка Wera. С заводской уставкой наименьшего по шкале значения момента затяжки. Для всех видов работ, когда важно сохранять неизменный момент затяжки в серийных операциях. Момент затяжки МОЖНО изменить в пределах диапазона значений с помощью особого инструмента (набор для рекалибровки, который доступен заказа коду 05137004001). Затем необходимо С помощью обычного контрольного прибора проверить значение момента затяжки.

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 стандарту и еще более строгим предписаниям некоторых технологических предприятий.

Защита от электростатической энергии



Значение электрического поверхностного сопротивления материала Wera ESD составляет ≤ 10⁹ Ом. Это обеспечивает надежную защиту деталей от электростатической энергии и связанных с ней повреждений.



Хвостовики Halfmoon и HIOS



Для хвостовиков Halfmoon 4 мм и HIOS 4 мм.

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.

Прецизионная зона



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

Зона скоростного вращения



Зона скоростного вращения под подвижной головкой обеспечивает стремительное вращение отвертки.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_esd_kraftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_1460_esd_micro_pre-set__halfmoon.html

1460 Динамометрические отвёртки Kraftform Micro ESD, с заводской уставкой значения момента затяжки (0,02-0,11 Hm) с быстрозажимным патроном, 1460 ESD \times 0,035 Nm



Серия 7400 Динамометрические отвёртки Kraftform ESD, с заводской уставкой значения момента затяжки

Другие варианты таких изделий:

			 +++ +++ 	☐ A ∐ v] A v
	art. no.	Nm	Nm	MM	inch
05074800001 ¹⁾	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 1/4"
05074810001 ¹⁾	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"

¹⁾ Заводскую уставку момента затяжки можно изменить. Для этого потребуется специальный инструмент, а также оборудование для проверки инструментов (Torque Test Equipment).