

1430 ESD Kraftform Micro Регулируемая динамометрическая (0,02-0,11 Nm), с быстрозажимным патроном, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm
Серия 7400 Динамометрические отвёртки Kraftform ESD



EAN:	4013288179043	Размеры:	145x23x23 mm
№ детали:	05074802001	Вес:	41 g
№ артикула:	1430 ESD	Страна происхождения:	CZ
		№ таможенного тарифа:	82054000

- Динамометрическая отвёртка Kraftform с установкой момента затяжки, с быстрозажимным патроном
- Электростатически безопасный инструмент из-за поверхностного сопротивления $\leq 10^9$ 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

Динамометрический инструмент с установкой момента затяжки от 2,0 до 6,0 сНм (погрешность $\pm 10\%$). Компактная система "Одна ручка - много насадок" для тонкой работы с контролем момента затяжки. Динамометрическая отвёртка Kraftform Micro ESD идеально подходит для завинчиваний с контролем момента затяжки деталей, чувствительных к электростатическим разрядам. Подходит для использования битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon (тип Wera 9) и с хвостовиком 4 мм HIOS (тип Wera 21). С защитой от вмешательства в настройки. Отчётливо слышимый и ощущаемый сигнал-щелчок при достижении установленного момента затяжки. Момент силы при отвинчивании вручную неограничен. Электрическое поверхностное сопротивление $\leq 10^9$ Ом для надёжной защиты от электростатических разрядов. Изготовлено по стандарту DIN EN 61340-5-1. Система "Одна ручка - много насадок" для моментальной смены насадок. Ручка Kraftform Micro с подвижной головкой и зоной быстрого вращения для работы 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 непосредственно перед рабочим концом для выбора правильного угла завинчивания при юстировочных работах. Биты для завинчивания в ручном и машинном режимах. 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. Гильза 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 работ со смартфонами, сотовыми телефонами, видеокамерами, электронными приборами, для зубопротезных и стоматологических кабинетов.



Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_esd_kraftform_torque_screwdrivers_1430_esd.html

Wera - 1430 ESD
05074802001 - 4013288179043

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

Регулируемая динамометрическая отвёртка



вручную без специального инструмента. установка момента затяжки, возможность регулировки в пределах заданного диапазона значений. Выпускаются инструменты в исполнении ESD (также с патроном для хвостовиков HIOS/Halfmoon) и с ручкой Kraftform Micro.

Инструменты ESD Wera



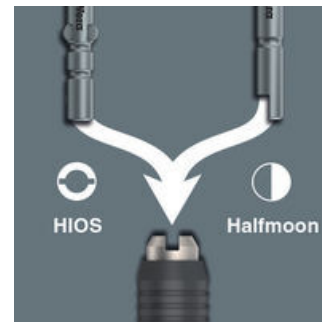
Требования, предъявляемые к отверточным инструментам ESD по поверхностному сопротивлению, содержатся в стандарте DIN EN 61340-5-1. Этот стандарт действует и в отношении ручек из электропроводящего материала. Изделия компании Wera серии ESD удовлетворяют этому стандарту и еще более строгим предписаниям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

Хвостовики Halfmoon и HIOS



Для хвостовиков Halfmoon 4 мм и HIOS 4 мм.

Динамометрические инструменты с регулировкой



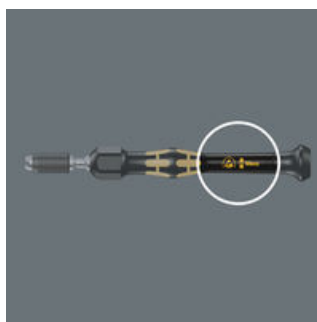
Динамометрические отвёртки Wera в регулировке позволяют изменять динамометрические настройки с высочайшей точностью. Вы получаете наилучшее качество работы с превосходной эргономикой в знакомом дизайне Wera.

Лупа с креплением



Артикулы 1430 ESD и 1431 ESD поставляются в комплекте с лупой. Эта лупа может крепиться на шкале, что улучшает читаемость значений шкалы.

Зона скоростного вращения



Зона скоростного вращения под подвижной головкой обеспечивает стремительное вращение отвёртки.

Зона приложения усилия



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

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_esd_kraftform_torque_screwdrivers_1430_esd.html

Wera - 1430 ESD
05074802001 - 4013288179043

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

1430 ESD Kraftform Micro Регулируемая динамометрическая (0,02-0,11 Nm), с
быстрозажимным патроном, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm
Серия 7400 Динамометрические отвёртки Kraftform ESD



Другие варианты таких изделий:

	art. no.	Nm	Nm	MM	inch	
	05074802001 ¹⁾	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16"
	05074804001 ¹⁾	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 7/16"

1) с прикрепляемой лупой для улучшения читаемости шкалы.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_esd_kraftform_torque_screwdrivers_1430_esd.html

Wera - 1430 ESD
05074802001 - 4013288179043

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