

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



<b>EAN:</b>	4013288168351	<b>Размеры:</b>	128x18x18 mm
<b>№ детали:</b>	05074800001	<b>Вес:</b>	44 g
<b>№ артикула:</b>	1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon	<b>Страна происхождения:</b>	CZ
		<b>№ таможенного тарифа:</b>	82054000

- Динамометрическая отвёртка Kraftform Micro ESD с заводской уставкой 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

С заводской уставкой наименьшего по шкале значения момента затяжки. Для всех видов работ, когда важно сохранять неизменный момент затяжки в серийных операциях. Компактная система "Одна ручка - много насадок" для точного завинчивания с контролируемым моментом затяжки. Динамометрическая отвёртка Kraftform Micro ESD идеально подходит для завинчивания 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  $\leq 10^9$  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 Nm.



**Ссылка**

<https://www.wera.de/ru/05074800001>

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon  
05074800001 - 4013288168351

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

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



## С уставкой и регулировкой момента затяжки



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.

## Инструменты ESD Wera



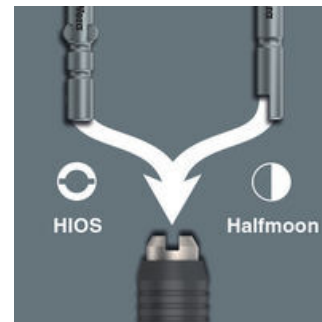
Требования, предъявляемые к отверточным инструментам ESD по поверхностному сопротивлению, содержатся в стандарте DIN EN 61340-5-1. Этот стандарт действует и в отношении ручек из электропроводящего материала. Изделия компании Wera серии ESD удовлетворяют этому стандарту и еще более строгим предписаниям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

## Зона приложения усилия



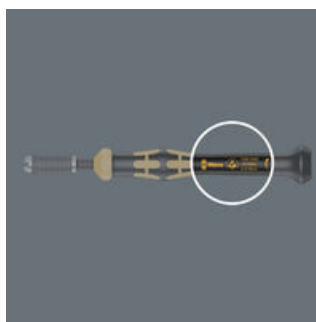
Зона приложения усилия с мягкими участками рядом с рабочим концом отвёртки способствует передаче высоких моментов откручивания и затяжки без потери контакта с винтом.

## 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 отвёртки.

## Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05074800001>





Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon  
05074800001 - 4013288168351

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

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



Другие варианты таких изделий:

						
	art. no.	Nm	Nm	mm	inch	
	<b>05074800001<sup>1)</sup></b>	<b>1460 ESD</b>	<b>0,035</b>	<b>0,02-0,06</b>	<b>131</b>	<b>5 1/4"</b>
	05074810001 <sup>1)</sup>	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"

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

Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05074800001>

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon  
05074800001 - 4013288168351

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