

Новинки

и товары по акции, весна/лето 2019





Набор «Отвёртки на всех»

НОВИНКА

«Отвёртки на всех», набор № 1



Часто возникает вопрос о выборе какого-то необычного подарка, который имел бы большую практическую пользу и одновременно отличался бы своей оригинальностью. Конечно же, без ущерба для качества.

Отвёртки на всех! Такое можно встретить скорее на вечеринке в баре, и всё же компания Wera может выполнить этот заказ уже сейчас... Естественно, вы можете осчастливить подарком не только друзей, но и себя.

Рекламный набор из 11 отвёрток на сервировочном подносе с использованием дизайна инструментальных бунтарей плюс культовая открывашка Wera и 4 подставки для стаканов в стиле инструментальных бунтарей. Открывашка и отвёртки с ручками „Kraftform Plus“ для приятной и эргономичной работы, которая не приведёт к появлению волдырей и мозолей. Твёрдые зоны ручки поддерживают высокую скорость работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы. Идентификаторы инструментов "Take it easy" с цветовой кодировкой профилей и маркировкой размеров – для простого и легкого выбора нужного инструмента. Часть отвёрток снабжена наконечником Lasertip: наконечники Lasertip отвёрток Wera обработаны лазером до получения микроскопической шероховатости. Такая поверхность буквально „вгрызается“ в головку винта. О непроизвольном выскальзывании отвёртки из винта можно забыть.

05134340001		
●	160 i VDE	1 x 0,4x2,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,6x3,5x100
+	350 PH	1 x PH 2x100
+	355 PZ	1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
×	367 TORX®	1 x TX 15x80; 1 x TX 20x100; 1 x TX 25x100
●	335	1 x 0,8x4,0x100
●	932 A	1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125
	открывашка	1 x 145
	сервировочные подносы	1 x 320
	подставки	4 x 90

¹⁾ без Lasertip



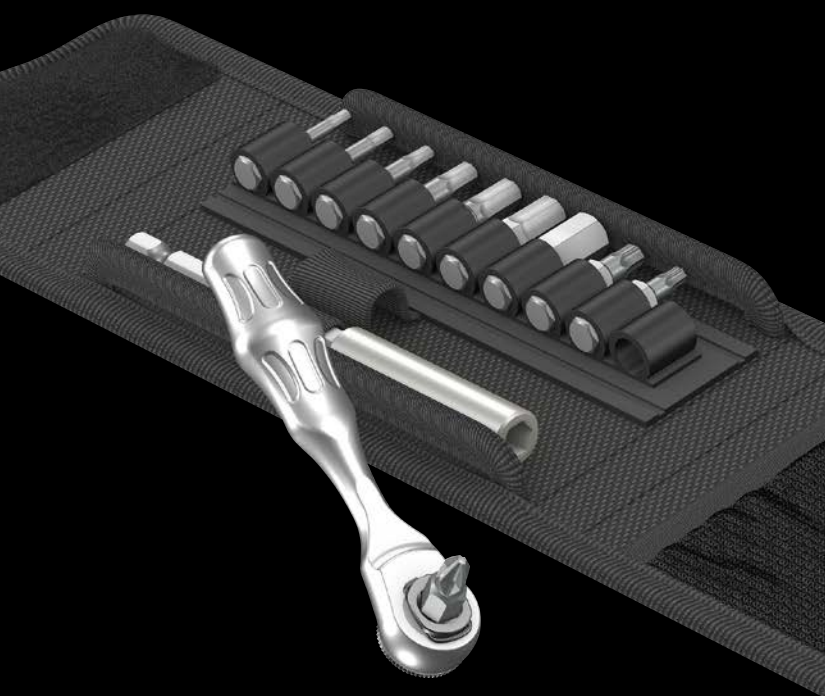
Наборы Wera для велосипедиста

Инструментальные бунгари встречаются как среди профессионалов и домашних мастеров, так и среди людей, увлечённых разными интересными занятиями.

Мы захотели составить компактные отвёрточные наборы для велосипедиста. Они пригодятся во время поездок на велосипеде, ими также смогут работать ремонтники в своих мастерских.

НОВИНКА

Bicycle Set 1



12 предметов в сумке; 1 трещотка Zyklop Mini 1 Wera, кованная стальная конструкция; подходит для насадок с шестигранным хвостовиком $1/4$ " по стандарту DIN ISO 1173-С 6,3 и Е 6,3, а также с типом хвостовика Wera 1 и 4; с применением адаптера Wera 870/1 возможно также использование головок $1/4$ "; 1 универсальный держатель для работы (100 мм) с шуруповёртом или электродрелью; 10 битов, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования

05004170001	
8001 A	1 x 1/4"x87,0
899/4/1	1 x 1/4"x100
851/1 Z PH	1 x PH 2x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 25x25
840/1 Z Hex-Plus	1 x 2,0x25; 1 x 2,5x25; 1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25



Набор инструментов в дорогу



Набор для велосипедиста № 1 включает инструменты под самые типичные профили винтов, используемых в прогулочных, гоночных велосипедах и электробайках. Благодаря компактной, мягкой сумке-скрутке набор отлично подойдёт для использования также во время велотуров.

Трещотка Zyklop Mini 1



Простое переключение реверса.

Такая маленькая трещотка может выдерживать большие нагрузки



Zyklop Mini выдерживает силу не менее 65 Нм, что значительно больше того значения, которое в обычных условиях может показать такой маленький инструмент.



НОВИНКА

Bicycle Set Torque 1



16 предметов; в компактном, мягком и прочном футляре, не оставляющем царапин на рабочей поверхности. Малый объём и вес набора для улучшения мобильности.

1 динамометрический ключ Click-Torque A 5, $\frac{1}{4}$ " присоединительный квадрат, диапазон измерений 2,5-25 Нм, погрешность $\pm 4\%$ от установленного значения, соответствие стандарту DIN EN ISO 6789-1:2017-07, для правосторонней затяжки, с реверсом, 45 зубцов; простая установка и фиксация требуемого значения момента затяжки, слышимый и ощущаемый щелчок при выборе на шкале значений момента затяжки (шкала тонкой настройки в Нм), слышимый и ощущаемый сигнал-щелчок механизма срабатывания при достижении установленного момента затяжки, эргономичная двухкомпонентная рукоятка, 4 головок, 4 отвёрточных головки Zyklop с фиксирующей функцией для винтов TORX® по спецификации Acument Intellectual Properties, 7 отвёрточных головок Zyklop с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником, идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка размеров для быстрого и простого отбора нужной насадки

05004180001	
	Click-Torque A 5 x 1/4", 2,5-25 Nm
●	8790 HMA 1 x 10,0x23,0; 1 x 13,0x23,0; 1 x 14,0x23,0; 1 x 15,0x23,0
●	8767 A HF 1 x TX 10x28,0; 1 x TX 20x28,0; 1 x TX 25x28,0; 1 x TX 30x28,0
○	8740 A HF 1 x 3,0x28,0; 1 x 4,0x28,0; 1 x 5,0x28,0; 1 x 5,0x100,0; 1 x 6,0x28,0; 1 x 6,0x100,0; 1 x 8,0x28,0

Для мастерских и в дорогу



Набор для велосипедиста Torque 1 включает инструменты для самых типичных профилей винтов, используемых в прогулочных, гоночных велосипедах и электробайках. С помощью имеющегося динамометрического ключа Click-Torque A (2,5-25 Нм)

можно затягивать и срывать винты в критических узлах. В мягком футляре инструменты размещены компактно и удобно для обзора.

Серия динамометрических ключей Click-Torque



С динамометрическим ключом Klick в неповторимом дизайне Wera.

Простота и надёжность



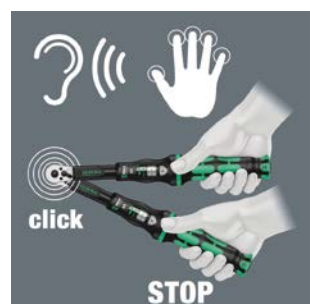
Простая установка требуемого момента затяжки и защита установленного значения от случайного изменения; считывание значений на основной шкале и шкале тонкой настройки.

Простая установка вручную



Слышимые и ощущаемые щелчки при выборе каждого значения момента силы.

Установка значений на шкале



При достижении установленного значения момента силы срабатывает разблокировка, сопровождаемая слышимым и ощущаемым щелчком.



Индикаторы момента затяжки с поперечной ручкой

Поперечная ручка позволяет передавать высокие моменты затяжки с меньшей затратой усилий.

Мы стремились использовать это преимущество при разработке новых индикаторов с фиксированным значением момента затяжки.

НОВИНКА

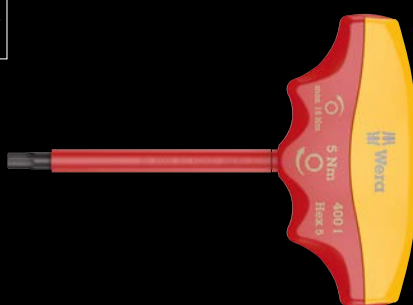
400 Hex Индикатор крутящего момента



Применение:	Винты с внутренним шестигранником					
Измеряемая величина:	4,0 Нм, 5,0 Нм; фиксированная, устанавливается предварительно					
Погрешность:	$\pm 10\%$. Точное срабатывание и звуковой сигнал при достижении требуемого момента затяжки.					
Рабочий конец:	Круглый					
Исполнение:	Hex-Plus, матовое хромированное покрытие, наконечник Black Point					
Ручка:	Поперечная форма, многокомпонентная					

НОВИНКА

400 i VDE Hex Индикатор крутящего момента



Применение:	Винты с внутренним шестигранником					
Измеряемая величина:	5,0 Нм, фиксированная, устанавливается предварительно					
Погрешность:	$\pm 10\%$. Точное срабатывание и звуковой сигнал при достижении требуемого момента затяжки.					
Рабочий конец:	Изолированный, поштучный контроль в соответствии с IEC 60900					
Исполнение:	Hex-Plus, наконечник Black Point					
Ручка:	Поперечная форма, многокомпонентная					

	○	Nm	---	---	---	---	---	---
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	

НОВИНКА

400 TX Индикатор крутящего момента



Применение:	Для винтов TORX®					
Измеряемая величина:	4,0 Нм, 5,0 Нм; фиксированная, устанавливается предварительно					
Погрешность:	$\pm 10\%$. Точное срабатывание и звуковой сигнал при достижении требуемого момента затяжки.					
Рабочий конец:	Круглый					
Исполнение:	Матовое хромированное покрытие, наконечник Black Point					
Ручка:	Поперечная форма, многокомпонентная					

	★	Nm	---	---	---	---	---	---
05005090001	TX 20	4,0	60	48	100	2 3/8"	7,0	
05005091001	TX 25	5,0	60	48	100	2 3/8"	7,0	

Click Torque XP

Мы стремились сделать работу динамометрическим ключом проще и точнее.

И мы помнили о пожеланиях клиентов получить инструмент с фиксированным моментом затяжки.

Как раз новые динамометрические ключи Click-Torque XP отвечают этим требованиям и, конечно же, снабжены механизмом с типичным для серии Click-Torque сигналом срабатывания.



НОВИНКА

Click-Torque XP 1 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Значение уставки: 2,5 Нм

Точность: погрешность $\pm 4\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм; слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075670001	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	35	24	20	8 35/64"	5 25/64"	1 21/32"
05075670010 ¹⁾	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	35	24	20	8 35/64"	5 25/64"	1 21/32"

¹⁾ По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

НОВИНКА

Click-Torque XP 2 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Значение уставки: 10,0 Нм

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм; слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075671001	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	35	24	20	10 5/16"	5 25/64"	1 3/8"
05075671010 ¹⁾	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	35	24	20	10 5/16"	5 25/64"	1 3/8"

¹⁾ По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

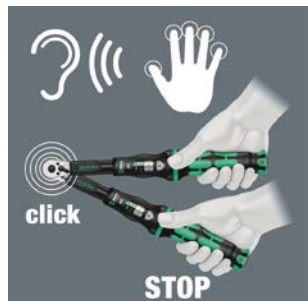


Click-Torque XP



Динамометрические ключи Click-Torque XP поставляются с уставкой момента затяжки. Эти инструменты идеально подходят для универсального применения, когда необходимо обеспечить один и тот же момент затяжки и точность в серийных операциях.

Установка значений на шкале



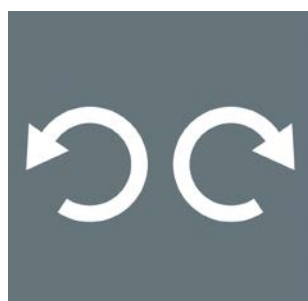
При достижении установленного значения момента силы срабатывает разблокировка, сопровождаемая слышимым и ощущаемым щелчком.

Для сменных инструментов



С приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм или 14x18 мм.

Для затяжки вправо и влево



Динамометрические ключи Click-Torque для сменных инструментов подходят для правой и левой затяжки.

Прочные модели



Очень прочная конструкция трещотки с эргономичной двухкомпонентной ручкой.

Момента затяжки с уставкой по запросу клиента



Динамометрические ключи Click-Torque XP поставляются с уставкой момента затяжки. Эти инструменты идеально подходят для универсального применения, когда необходимо обеспечить один и тот же момент затяжки и точность в серийных операциях.

НОВИНКА

Click-Torque XP 3 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Значение уставки: 15,0 Нм

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм; слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	Ibf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075672001	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	35	24	20	13 $\frac{5}{64}$ "	5 $\frac{25}{64}$ "	1 $\frac{3}{8}$ "	15 $\frac{1}{16}$ "	25 $\frac{1}{32}$ "
05075672010 ¹⁾	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	35	24	20	13 $\frac{5}{64}$ "	5 $\frac{25}{64}$ "	1 $\frac{3}{8}$ "	15 $\frac{1}{16}$ "	25 $\frac{1}{32}$ "

¹⁾ По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

НОВИНКА

Click-Torque XP 4 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Значение уставки: 20,0 Нм

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 14x18 мм; слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	Ibf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075673001	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	41	32	26	17 $\frac{63}{64}$ "	5 $\frac{45}{64}$ "	1 $\frac{39}{64}$ "	1 $\frac{17}{64}$ "	1 $\frac{1}{32}$ "
05075673010 ¹⁾	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	41	32	26	17 $\frac{63}{64}$ "	5 $\frac{45}{64}$ "	1 $\frac{39}{64}$ "	1 $\frac{17}{64}$ "	1 $\frac{1}{32}$ "

¹⁾ По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

НОВИНКА

Click-Torque X 6 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07; Применимость до макс.400 Нм по стандарту DIN EN ISO 6789-1:2017-07 (максимальное значение: 340 Нм)

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 14x18 мм; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	Ibf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075656001	14x18	80-400	1,0	60-295	655	140	47	32	26	25 $\frac{25}{32}$ "	5 $\frac{33}{64}$ "	1 $\frac{27}{32}$ "	1 $\frac{17}{64}$ "	1 $\frac{1}{32}$ "

НОВИНКА

Click-Torque E 1 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{3}{4}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05075630001	$\frac{3}{4}$ "	200-1000	1,0	148-737	1250	140	47	63	30	$49\frac{7}{32}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$2\frac{31}{64}$ "	$1\frac{3}{16}$ "

НОВИНКА

Click-Torque C 3 Set 1



13 предметов; в компактном, мягким и прочном футляре, не оставляющем царапин на рабочей поверхности. Малый объём и вес набора для улучшения мобильности.

1 динамометрический ключ Click-Torque C 3, $\frac{1}{2}$ " присоединительный квадрат, диапазон измерений 40-200 Нм, погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, соответствие стандарту DIN EN ISO 6789-1:2017-07, для правосторонней затяжки, с реверсом, 45 зубцов; простая установка и фиксация требуемого значения момента затяжки, слышимый и ощущаемый щелчок при выборе на шкале значений момента затяжки (шкала тонкой настройки в Нм), слышимый и ощущаемый сигнал-щелчок механизма срабатывания при достижении установленного момента затяжки, эргономичная двухкомпонентная рукоятка, 4 торцевых головок Zyklop, 4 насадки Zyklop с фиксирующей функцией для винтов TORX® по спецификации Acument Intellectual Properties, 3 отвёрточных головка Zyklop, с фиксирующей функцией, для винтов с внутренним шестигранником, 1 удлинитель Zyklop с муфтой свободного хода, короткий

05075680001	Click-Torque C 3	1 x $1\frac{1}{2}$ ", 40-200 Nm
	8790 HMC	1 x 10,0x37,0; 1 x 13,0x37,0; 1 x 17,0x37,0; 1 x 19,0x37,0
	8767 C HF	1 x TX 30x60,0; 1 x TX 40x60,0; 1 x TX 45x60,0; 1 x TX 50x60,0
	8740 C HF	1 x 6,0x60,0; 1 x 8,0x60,0; 1 x 10,0x60,0
	8794 SC	1 x $1\frac{1}{2}$ "x125,0



Торцовый ключ-отвёртка с полым стержнем



Если нужно навинтить гайку на резьбовую шпильку, то потребуется отвертка с полым стержнем, т. к. выступающая сквозь гайку шпилька может входить только в полость.

Полый стержень



Отвёртки 395 HO имеют полый стержень, в который легко входит выступающая над гайкой резьбовая шпилька. Это особенно большая помощь при установке смесителя на раковину.

НОВИНКА

395 HO/3 Набор отверток, сантехнический



Применение: Винты с шестигранной головкой

Исполнение: 3 предметов в картонной упаковке

Подсказка: Полая форма позволяет затягивать или отвинчивать винты на длинном стержне, а также трудно поддающиеся винты.

05134275001	
●	395 HO 1 x 10,0x90; 1 x 13,0x90; 1 x 7/16"x90

НОВИНКА

950/9 L Hex-Plus HF 1 Набор Г-образных ключей, метрических, хромированный, с фиксирующей функцией



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: Винты с внутренним шестигранником

Исполнение: Хромированное

Профиль: Hex-Plus. С фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником на длинном стержне, размеры: 1,5, 2,0 и 2,5 без функции фиксации

05022130001		
○	950 L	1 x 1,5x90 ¹⁾ ; 1 x 2,0x100; 1 x 2,5x112

○ 950 L HF 1 x 3,0x126; 1 x 4,0x140; 1 x 5,0x160; 1 x 6,0x180; 1 x 8,0x200; 1 x 10,0x219

¹⁾ Обычный шестигранный профиль

НОВИНКА

3967/9 TX SXL Multicolour HF Stainless 1 Набор Г-образных ключей с фиксирующей функцией, нержавеющая сталь



9 предметов, в зажиме из сплошной резины

Применение: Винты с внутренним TORX®

Исполнение: Нержавеющая сталь, круглый

Профиль: TORX® на коротком стержне, с фиксирующей функцией для винтов TORX® согласно спецификации Acument Intellectual Properties на длинном стержне, с оболочкой. Благодаря их цветовой кодировке и лазерной маркировке размеров поиск нужного инструмента не представляют труда.

05022689001		

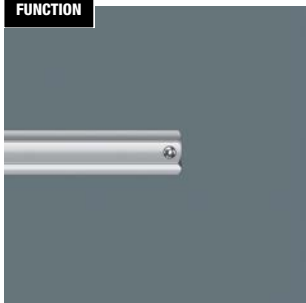
⊕ 3967 SXL 1 x TX 8x90; 1 x TX 9x101; 1 x TX 10x112;

HF TORX® 1 x TX 15x123; 1 x TX 20x137; 1 x TX 25x154;

Multicolour 1 x TX 27x172; 1 x TX 30x195; 1 x TX 40x224



Г-образные ключи с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником



Поддержка винта с внутренним шестигранником на отверточной головке обеспечивается с помощью шарикового фиксатора. Это особенно помогает при работе в труднодоступном месте, куда для удержания винта не помещается вторая рука.



Hex-Plus



Проблема винтов с внутренним шестигранником состоит в том, что опорные поверхности, передающие усилие с отвертки на винт, очень узкие. Поэтому головка винта может разрушаться. Отвертка с профилем Hex-Plus имеет довольно большую опорную поверх-

ность, которая препятствует этому! Полезно знать: инструменты Hex-Plus подойдут к любому стандартному винту с внутренним шестигранником.

Надежная посадка и легкое извлечение



Износостойкий материал зажима гарантирует длительную надежную фиксацию Г-образных ключей и их простое извлечение.



Г-образные ключи из нержавеющей стали



Г-образные ключи из нержавеющей стали необходимой твердости предотвращают распространение ржавчины.



Контейнер для инструментов Wera 2go 2



1 прочный, сохраняющий форму контейнер для инструментов, с зоной на липучках, для прикрепления компонентов системы Wera 2go, а также мягких футляров и сумок Wera, снабжённых липучками, 1 ручка для переноски и 1 наплечный ремень для переноски, съёмный, с регулировкой по длине, с широкой передвигаемой мягкой накладкой. 1 подсумок с ручкой для переноски и видоизменяемым разделителем на липучках для получения до 5 внутренних карманов. Отличается высокой устойчивостью к порезам и проколам.

05004351001	
	Wera 2go Container
	1 x 330,0x355,0x115
	Wera 2go 6
	1 x 38,0x147,0
	Wera 2go 4
	1 x 165,0x165,0x105

Бокс для инструментов Wera 2go 3



1 прочный, сохраняющий форму бокс для инструментов, неукомплектованный, с ручкой для переноски, для хранения и переноски инструментов и мелких деталей. С зоной на липучках для прикрепления к компонентам системы Wera 2go. Отличается высокой устойчивостью к порезам и проколам.

05004352001	
	WERA 2GO COMPATIBLE
	130,0 mm
	325,0 mm
	80 mm

Высокий бокс для инструментов Wera 2go 7

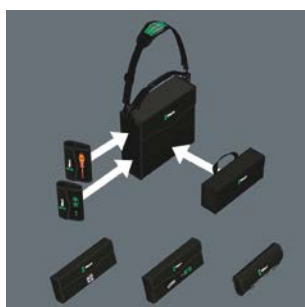


1 сохраняющий свою форму, прочный бокс для инструментов, вертикальный формат, неукомплектованный, с ручкой, для хранения и переноски длинных инструментов и запасных частей. Высокая устойчивость к порезам и проколам. Липучки для использования с компонентами системы Wera 2go.

	mm	mm	mm
05004356001	295,0	100,0	100,0



Много вариантов благодаря наличию зоны на липучках



Благодаря расположенной снаружи и внутри зоне на липучках можно прикреплять компоненты системы Wera 2go и все инструменты Wera в футлярах и сумках, снабжённых липучками. Это обеспечивает комплектование инструментов с учётом конкретных задач работы.

Высокий бокс для инструментов Wera 2go 7



Подходит для прикрепления к компонентам системы Wera 2go.



Click-Torque A 6 Set 1



20 предметов; в компактном, мягким и прочном футляре, не оставляющем царапин на рабочей поверхности. Малый объём и вес набора для улучшения мобильности.

1 динамометрический ключ Click-Torque A 6 $\frac{1}{4}$ " с приводом в форме внутреннего шестигранника, диапазон измерений 2,5 - 25 Нм, погрешность $\pm 4\%$ от установленного значения, соответствие стандарту DIN EN ISO 6789-1:2017-07, для правосторонней затяжки, с реверсом, 45 зубцов; простая установка и фиксация требуемого значения момента затяжки, слышимый и ощущаемый щелчок при выборе на шкале значений момента затяжки (шкала тонкой настройки в Нм), слышимый и ощущаемый сигнал-щелчок механизма срабатывания при достижении установленного момента затяжки, эргономичная двухкомпонентная рукоятка, 6 торцевых головок Zyklop, 1 переходник $\frac{1}{4}$ " с наружным шестигранником на наружный квадрат, 1 удлинитель Zyklop с муфтой свободного хода, короткий, 11 битов

05130110001	
●	Click-Torque A 6 $\frac{1}{4}$ ", 2,5-25 Nm
●	851/4 TZ PH 1 x PH 2x50
●	867/4 Z 1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50; 1 x TX 25x50; TORX® 1 x TX 27x50; 1 x TX 30x50; 1 x TX 40x50
●	840/4 Z Hex-Plus 1 x 3,0x50; 1 x 4,0x50; 1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50
●●	870/1 1 x 1/4"x25 ¹⁾
●●	8794 SA 1 x 1/4"x75,0
●	8790 HMA 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
	Набор полосок на липучках 1 x 50,0x240,0

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцевых головок, используемых в ручном режиме

Click-Torque A 5 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 4\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{1}{4}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05075604001	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ "	2,5-25	0,10	1-18	290	121	42	25	11,5	$11\frac{27}{64}$ "	$4\frac{49}{64}$ "	$1\frac{21}{32}$ "	1"	$\frac{7}{16}$ "

Click-Torque A 6 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 4\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{1}{4}$ " шестигранный привод, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного значения момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки: значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05075605001	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ "	2,5-25	0,10	1-18	290	121	42	25	11,5	$11\frac{27}{64}$ "	$4\frac{49}{64}$ "	$1\frac{21}{32}$ "	1"	$\frac{7}{16}$ "

Click-Torque B 1 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{3}{8}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05075610001	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{3}{8}$ "	10-50	0,25	8-36	360	140	47	35	16,5	$14\frac{11}{64}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{3}{8}$ "	$\frac{5}{8}$ "

Click-Torque В 2 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{3}{8}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Nm), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm
05075611001	$\frac{3}{8}$ "	20-100	0,5	15-73	405	140	47	43
	18,5	$15\frac{15}{16}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{11}{16}$ "	$\frac{45}{64}$ "		

Click-Torque С 1 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{1}{2}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Nm), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm
05075620001	$\frac{1}{2}$ "	10-50	0,25	8-36	360	140	47	35
	16,5	$14\frac{11}{64}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{3}{8}$ "	$\frac{5}{8}$ "		

Click-Torque С 2 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{1}{2}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Nm), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm
05075621001	$\frac{1}{2}$ "	20-100	0,5	15-73	405	140	47	43
	18,5	$15\frac{15}{16}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{11}{16}$ "	$\frac{45}{64}$ "		

Click-Torque C 3 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{1}{2}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075622001	$\frac{1}{2}$ "	40-200	1,0	30-146	510	140	47	43	18,5	$20\frac{5}{64}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{11}{16}$ "	$45\frac{5}{64}$ "

Click-Torque C 4 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: $\frac{1}{2}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075623001	$\frac{1}{2}$ "	60-300	1,0	45-220	595	140	47	43	18,5	$23\frac{27}{64}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{11}{16}$ "	$45\frac{5}{64}$ "

Click-Torque C 5 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Применение: для правой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07; Применимость до макс. 400 Нм по стандарту DIN EN ISO 6789-1:2017-07 (максимальное значение: 340 Нм)

Исполнение: $\frac{1}{2}$ " присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки: значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05075624001	$\frac{1}{2}$ "	80-400	1,0	60-295	680	140	47	43	18,5	$26\frac{49}{64}$ "	$5\frac{33}{64}$ "	$1\frac{27}{32}$ "	$1\frac{11}{16}$ "	$45\frac{5}{64}$ "



Click-Torque X 1 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Точность: погрешность $\pm 4\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	□				—	—	—	□	□	—	—	—	□	□
	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm							
05075651001	9x12	2,5-25	0,10	1-18	283	121	42	24	20	11 $\frac{9}{64}$ "	4 $\frac{49}{64}$ "	1 $\frac{21}{32}$ "	15 $\frac{1}{16}$ "	25 $\frac{1}{32}$ "

Click-Torque X 2 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05075652001	9x12	10-50	0,25	8-36	338	140	47	29	20	13 $\frac{5}{16}$ "	5 $\frac{33}{64}$ "	1 $\frac{27}{32}$ "	1 $\frac{9}{64}$ "	25 $\frac{1}{32}$ "

Click-Torque X 3 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05075653001	9x12	20-100	0,5	15-73	372	140	47	29	20	14 $\frac{1}{64}$ "	5 $\frac{33}{64}$ "	1 $\frac{27}{32}$ "	1 $\frac{9}{64}$ "	25 $\frac{1}{32}$ "

Click-Torque X 4 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Применение: для правой и левой затяжки

Точность: погрешность $\pm 3\%$ от установленного значения, согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Исполнение: с приёмным гнездом для сменных инструментов 14x18 мм; простая установка и защита установленного момента силы, слышимые и ощущаемые щелчки при достижении значения (шкала тонкой настройки значения только в Нм), слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы

Ручка: Эргономичная двухкомпонентная

	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05075654001	14x18	40-200	1,0	30-146	480	140	47	32	26	18 $\frac{57}{64}$ "	5 $\frac{33}{64}$ "	1 $\frac{27}{32}$ "	1 $\frac{17}{64}$ "	1 $\frac{1}{32}$ "



Wera

Набор гаечных ключей с трещоткой Joker

Набор гаечных ключей с трещоткой Joker



Набор гаечных ключей с трещоткой
11 предметов
В прочной сумке

Набор гаечных ключей с трещоткой
4 предметов
В прочной сумке

05073290001	
Joker	1 x 10x159; 1 x 13x177; 1 x 17x224; 1 x 19x246

05020013001	Joker 1 x 8x144; 1 x 10x159; 1 x 11x165; 1 x 12x170,7; 1 x 13x177; 1 x 14x188; 1 x 15x200; 1 x 16x212; 1 x 17x224; 1 x 18x235; 1 x 19x246

Набор рожковых ключей с трещоткой Joker Switch



Набор гаечных ключей с трещоткой, переключение реверса

4 предметов

В прочной сумке

05020090001	
Joker Switch	1 x 10x159; 1 x 13x179; 1 x 17x225; 1 x 19x246

Набор рожковых ключей с трещоткой Joker Switch



Набор гаечных ключей с трещоткой, переключение реверса

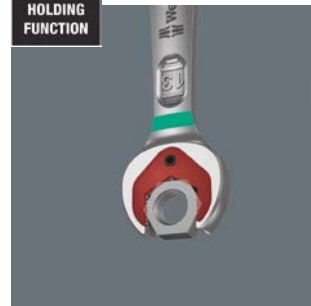
11 предметов

В прочной сумке

05020091001	
Joker Switch	1 x 8x144; 1 x 10x159; 1 x 11x165; 1 x 12x171; 1 x 13x179; 1 x 14x187; 1 x 15x199; 1 x 16x213; 1 x 17x225; 1 x 18x234; 1 x 19x246



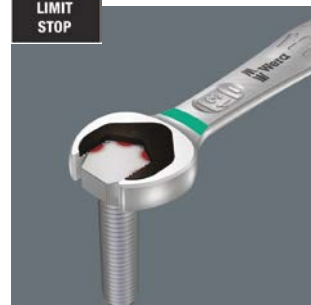
Практическая функция удержания



С помощью фиксирующей функции Joker можно прямо и надежно подводить болты и гайки к месту установки. Затем быстро и надежно «нажимать» их на резьбу. В результате эффективно предотвращается падение болтов или гаек. Теперь не нужно тратить время на их поиск.



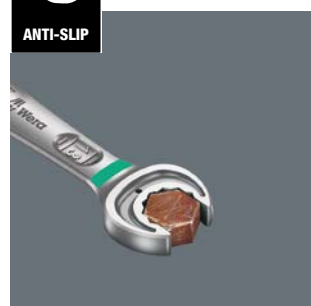
Концевой упор



Снова и снова насаживать ключ, постоянно поправлять, дозировать усилие, чтобы не допустить повреждений? Вчерашний день. Сегодня Joker с концевым упором предупреждает соскальзывание головки болта. Это упрощает многие операции. И еще: при закручивании можно прикладывать большее усилие.



Геометрия двойного шестигранника



Умная геометрия двойного шестигранника Joker обеспечивает геометрическое замыкание с болтом или гайкой. А сменная, закаленная металлическая пластина в зеве Joker вцепляется очень прочными зубцами в болт. Все это предупреждает неприятное соскальзывание даже при больших моментах затяжки.



Малый угол возврата



Вместо 60° Joker теперь имеет угол возврата всего 30° и механику двойного шестигранника. Благодаря этому, а также своей прямой головке, Joker избавляет вас от лишних поворотов ключа. С помощью Joker теперь можно вывинчивать, контриктор и затягивать болты и гайки в ситуациях, когда беспомощны обычные инструменты. Комбинация упора и малых вращательных углов обеспечивает эффективную работу в том числе на трубных фитингах.



Zyklop VDE

8007 В VDE Zyklop трещотка, изолированная, с переключателем реверса, привод $\frac{3}{8}$ "



Применение: Для изолированных по нормам VDE торцевых головок с приводом $\frac{3}{8}$ ", а также для изолированных по нормам VDE переходников с приводом $\frac{3}{8}$ " и шариковым фиксатором

Исполнение: Паштучная проверка согласно IEC 60900 под напряжением 10000 В для безопасной работы под напряжением до 1000 В; тонкие формы для работы в ограниченном пространстве; тонкая механика зацепления на 80 зубах с обеспечением угла возврата всего 4,5°; Переключатель реверса для удобного изменения направления вращения; надёжная фиксация насадок нажатием кнопки

	□	1
05004966001	$\frac{3}{8}$	222,0

8100 SB VDE 1 Трещотка Zyklop в наборе, изолированный, переключатель реверса, привод $\frac{3}{8}$ ", метрический



17 предметов; в мягком, компактном футляре, не повреждающем поверхность, с повышенной прочностью. Малый объём хранения и вес для улучшения переноски. Наличие зоны и полосок на липучке для простого прикрепления на стене, стендне, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Зажим с легко проворачиваемым механизмом для надёжного хранения и лёгкого извлечения головок Zyklop VDE.

1 трещотка Zyklop 8007 В VDE, с переключателем реверса, привод $\frac{3}{8}$ ", 14 головок Zyklop VDE, по 1 удлинителю Zyklop VDE длинный и короткий, все инструменты изолированные, паштучная проверка согласно IEC 60900 под напряжением 10000 В для безопасной работы под напряжением до 1000 В. Головки и удлинители Zyklop VDE обеспечивают повышенную безопасность благодаря наличию двухкомпонентной изоляции – красного изолирующего покрытия и жёлтого сердечника изоляции, который становится виден в случае возможного повреждения внешнего, красного слоя изоляции VDE.

05004970001		
<input checked="" type="radio"/>	8007 В VDE	1 x 3/8"x222,0
<input checked="" type="radio"/>	8790 В VDE	1 x 6,0x46,0; 1 x 7,0x46,0; 1 x 8,0x46,0; 1 x 9,0x46,0; 1 x 10,0x46,0; 1 x 11,0x46,0; 1 x 12,0x46,0; 1 x 13,0x46,0; 1 x 14,0x46,0; 1 x 15,0x46,0; 1 x 16,0x46,0; 1 x 17,0x46,0; 1 x 18,0x46,0; 1 x 19,0x46,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 SB VDE	1 x 3/8"x91,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 LB VDE	1 x 3/8"x166,0



Для ограниченного пространства



Благодаря особо тонкой форме трещотка Zyklop VDE подходит для удобной работы в ограниченном пространстве.



Надежная фиксация торцевых головок



Благодаря шариковому фиксатору насадки и приспособления прочно сидят на трещотке, что обеспечивает также высокую надежность в процессе работы.



С рычагом переключения



Удобная смена направления вращения благодаря переключателю реверса.



Повышенная безопасность



Головки и удлинители Zyklop VDE обеспечивают повышенную безопасность благодаря наличию двухкомпонентной изоляции – жёлтого сердечника изоляции и красного изолирующего покрытия.



8100 SA All-in Набор с трещоткой Zyklop Speed, с фиксирующей функцией, привод $\frac{1}{4}$ ", метрический



42 предмета; в мягком и прочном компактном футляре, защищающем поверхности от царапин. Малый объём и вес для удобного использования. Задняя сторона футляра с липучками и полоски на липучках служат для простого крепления набора на стене, полке, инструментальной тележке и компонентах системы переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжного крепления и простого извлечения инструментов.

1 трещотка Zyklop Speed с приводом $\frac{1}{4}$ ", 13 головок Zyklop с фиксирующей функцией, 9 отвёрточных головок Zyklop с фиксирующей функцией для винтов TORX® по спецификации Acument Intellectual Properties, 8 отвёрточных головок Zyklop с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником, размеры 2,0 и 2,5; без фиксирующей функции, по три отвёрточных головки с приводом $\frac{1}{4}$ " для винтов Phillips и Pozidriv, 2 отвёрточных головки с приводом $\frac{1}{4}$ " прямой шлиц, идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка размеров для быстрого и простого отбора нужной насадки, 1 извлекатель гаек. 1 удлинитель Zyklop (длинный) с муфтой свободного хода и стопором Flexible-Lock, 1 наклонный удлинитель Wobble

05003755001	
<input type="checkbox"/>	8000 A 1 x 1/4"x152,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8796 LA 1 x 1/4"x150,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8794 A 1 x 1/4"x56,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8790 HMA HF 1 x 4,0x23,0; 1 x 4,5x23,0; 1 x 5,0x23,0; 1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 9,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 11,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0; 1 x 14,0x23,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8767 A HF 1 x TX 8x28,0; 1 x TX 9x28,0; 1 x TX 10x28,0; 1 x TX 15x28,0; 1 x TX 20x28,0; 1 x TX 25x28,0; 1 x TX 27x28,0; 1 x TX 30x28,0; 1 x TX 40x28,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8740 A 1 x 2,0x28,0; 1 x 2,5x28,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8740 A HF 1 x 3,0x28,0; 1 x 4,0x28,0; 1 x 5,0x28,0; 1 x 6,0x28,0; 1 x 7,0x28,0; 1 x 8,0x28,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8751 A 1 x PH 1x28,0; 1 x PH 2x28,0; 1 x PH 3x28,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8755 A 1 x PZ 1x28,0; 1 x PZ 2x28,0; 1 x PZ 3x28,0
<input checked="" type="checkbox"/>	8700 A FL 1 x 0,8x5,5x28,0; 1 x 1,2x6,5x28,0 Извлекатель гаек 1 x 14,0x43,0



Отверточные головки с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником



Поддержка винта с внутренним шестигранником на отверточной головке обеспечивается с помощью шарикового фиксатора насадки. Это особенно помогает при работе в труднодоступном месте, куда для удержания винта не помещается вторая рука.



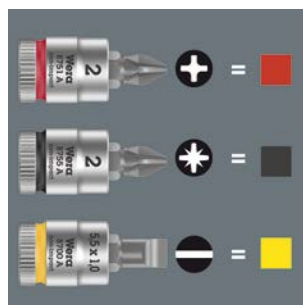
Торцовые головки с фиксирующей функцией для винтов с шестигранной головкой



Фиксация шестигранного винта в торцовой головке обеспечивается двумя шариковыми фиксаторами и высокопрочным эластичным воротником. От механического повреждения его защищает стальной буртик, расположенный спереди. Они особенно помогают при работе в труднодоступном месте, куда для поддержки винта не помещается вторая рука.



Идентификаторы инструментов "Take it easy" Wera



Идентификаторы инструментов "Take it easy" с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера – для простого и быстрого отбора требуемого инструмента.

Извлекатель гаек



С помощью этого инструмента можно легко извлечь гайки из торцовых головок с фиксирующей функцией.



8100 SA 6 Zyklop Speed - набор с трещоткой, привод $\frac{1}{4}$ ", метрический



28 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklop Speed с приводом $\frac{1}{4}$ ", 9 головок Zyklop, 1 удлинитель Zyklop (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстрозажимным патроном, 15 битов

05004016001	
<input checked="" type="radio"/>	8000 A 1 x $\frac{1}{4}$ "x152,0
<input checked="" type="radio"/>	8790 HMA 1 x 5,0x23,0; 1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 11,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 LA 1 x $\frac{1}{4}$ "x150,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 A 1 x $\frac{1}{4}$ "x56,0
<input checked="" type="radio"/>	8784 A1 1 x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{4}$ "x37,0
<input checked="" type="radio"/>	851/4 TZ PH 1 x PH 1x50; 1 x PH 2x50; 1 x PH 3x50
<input checked="" type="radio"/>	855/4 TZ PZ 1 x PZ 1x50; 1 x PZ 2x50
<input checked="" type="radio"/>	867/4 Z 1 x TX 10x50; 1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50; TORX® 1 x TX 25x50; 1 x TX 27x50; 1 x TX 30x50
<input checked="" type="radio"/>	840/4 Z Hex-Plus 1 x 3,0x50; 1 x 4,0x50; 1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50

8100 SB 6 Zyklop Speed - набор с трещоткой, привод $\frac{3}{8}$ ", метрический



29 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklop Speed с приводом $\frac{3}{8}$ ", 9 головок Zyklop, 1 удлинитель Zyklop (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстрозажимным патроном, 16 битов

05004046001		
<input checked="" type="radio"/>	8000 B 1 x $\frac{3}{8}$ "x199,0	
<input checked="" type="radio"/>	8790 HMB 1 x 8,0x29,0; 1 x 10,0x29,0; 1 x 12,0x29,0; 1 x 13,0x29,0; 1 x 15,0x29,0; 1 x 16,0x30,0; 1 x 17,0x30,0; 1 x 18,0x30,0; 1 x 19,0x30,0	
<input checked="" type="radio"/>	8794 LB 1 x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
<input checked="" type="radio"/>	8794 B 1 x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
<input checked="" type="radio"/>	8784 B1 1 x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{8}$ "x44,0	
<input checked="" type="radio"/>	851/4 TZ PH 1 x PH 1x50; 1 x PH 2x50; 1 x PH 3x50	
<input checked="" type="radio"/>	855/4 TZ PZ 1 x PZ 1x50; 1 x PZ 2x50; 1 x PZ 3x50	
<input checked="" type="radio"/>	867/4 Z 1 x TX 20x50; 1 x TX 25x50; 1 x TX 27x50; TORX® 1 x TX 30x50; 1 x TX 40x50	
<input checked="" type="radio"/>	840/4 Z Hex-Plus 1 x 4,0x50; 1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50; 1 x 8,0x50	
<input checked="" type="radio"/>	800/4 Z 1 x 1,0x5,5x50	



8100 SC 6 Zykllop Speed - набор с трещоткой, привод $\frac{1}{2}$ ", метрический



28 предметов; в компактном футляре из особо прочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zykllop Speed с приводом $\frac{1}{2}$ ", 10 головок Zykllop, 1 удлинитель Zykllop (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстrozажимным патроном, 14 битов

05004076001		
●	8000 C	1 x 1/2"x277,0
●	8790 HMC	1 x 10,0x37,0; 1 x 11,0x37,0; 1 x 12,0x37,0; 1 x 13,0x37,0; 1 x 14,0x37,0; 1 x 15,0x37,0; 1 x 16,0x37,0; 1 x 17,0x37,0; 1 x 18,0x37,0; 1 x 19,0x37,0
□ ●	8794 LC	1 x 1/2"x250,0
□ ●	8794 C	1 x 1/2"x52,0
● ●	8784 C2	1 x 5/16"x1/2"x50,0
+	851/2 Z PH	1 x PH 2x32; 1 x PH 3x32
+	855/2 Z PZ	1 x PZ 2x32; 1 x PZ 3x32
×	867/2 Z TORX®	1 x TX 20x35; 1 x TX 25x35; 1 x TX 30x35; 1 x TX 40x35; 1 x TX 45x35; 1 x TX 50x35
○	840/2 Z	1 x 5x30; 1 x 6x30; 1 x 8x30; 1 x 10x30



Трещотка Zykllop Speed



Головка трещотки свободно поворачивается и благодаря расположенным с обеих сторон сдвижным переключателям может блокироваться в любом положении. Таким образом, даже в узких и труднодоступных местах Вы можете выполнять работы без проблем и достаточно свободно. Фиксация в определенных положениях под углом 0°, 15° и 90° влево и вправо гарантирует уверенную работу с надежно зафиксированной трещоточной головкой.



Чемпион по скорости работы



Трещотки Zykllop Speed являются настоящими чемпионами по скорости: Конструкция, использующая инерционную массу, обеспечивает ускорение процесса завинчивания. Вращательно-симметричная конструкция рукоятки Kraftform и муфта свободного хода поддерживают стремительное вращение. В особенности тогда, когда трещотка не входит в зацепление из-за слишком свободной резьбы отвинчиваемой детали.



Легкое переключение



Все трещотки Zykllop Speed благодаря дисковому переключателю в любом положении можно быстро и легко переключать с правого вращения на левое и наоборот. Без сложных манипуляций, без потери времени!

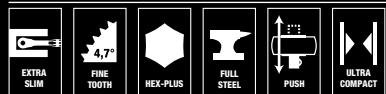


Малый угол возврата



Реверсные трещотки с 72 мелкими зубцами имеют небольшой угол возврата – всего 5°. Небольшой ход трещотки позволяет работать быстро и точно в любых положениях.

8100 SA 7 Zyklop Metal - набор с трещоткой, сдвижной квадрат, привод $\frac{1}{4}$ “, метрический



28 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklop Metal, сдвижной квадрат, привод $\frac{1}{4}$ “, 9 головок Zyklop, 1 удлинитель Zyklop (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстрозажимным патроном, 15 битов

05004017001		
○	8003 A	1 x 1/4"x141,0
○	8790 HMA	1 x 5,0x23,0; 1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 11,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
○ ○	8794 LA	1 x 1/4"x150,0
○ ○	8794 A	1 x 1/4"x56,0
○ ○	8784 A1	1 x 1/4"x1/4"x37,0
+	851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25
+	855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25
○	867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25
○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

8100 SC 7 Zyklop Metal - набор с трещоткой, сдвижной квадрат, привод $\frac{1}{2}$ “, метрический

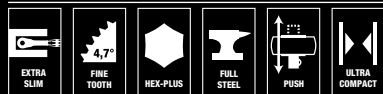


28 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklop Metal, сдвижной квадрат, привод $\frac{1}{2}$ “, 10 головок Zyklop, 1 удлинитель Zyklop (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстрозажимным патроном, 14 битов

05004077001		
○	8003 C	1 x 1/2"x281,0
○	8790 HMC	1 x 10,0x37,0; 1 x 11,0x37,0; 1 x 12,0x37,0; 1 x 13,0x37,0; 1 x 14,0x37,0; 1 x 15,0x37,0; 1 x 16,0x37,0; 1 x 17,0x37,0; 1 x 18,0x37,0; 1 x 19,0x37,0
○ ○	8794 LC	1 x 1/2"x250,0
○ ○	8794 C	1 x 1/2"x52,0
○ ○	8784 C2	1 x 5/16"x1/2"x50,0
+	851/2 Z PH	1 x PH 2x32; 1 x PH 3x32
○	867/2 Z TORX®	1 x TX 20x35; 1 x TX 25x35; 1 x TX 27x35; 1 x TX 30x35; 1 x TX 40x35; 1 x TX 45x35; 1 x TX 50x35; 1 x TX 55x35
○	840/2 Z	1 x 5x30; 1 x 6x30; 1 x 8x30; 1 x 10x30

8100 SB 7 Zyklop Metal - набор с трещоткой, сдвижной квадрат, привод $\frac{3}{8}$ “, метрический



29 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklop Metal с трещоткой, сдвижной квадрат, с приводом $\frac{3}{8}$ “, 9 головок Zyklop, 1 удлинитель Zyklop (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстрозажимным патроном, 16 битов

05004047001		
○	8003 B	1 x 3/8"x222,0
○	8790 HMB	1 x 8,0x29,0; 1 x 10,0x29,0; 1 x 12,0x29,0; 1 x 13,0x29,0; 1 x 15,0x29,0; 1 x 16,0x30,0; 1 x 17,0x30,0; 1 x 18,0x30,0; 1 x 19,0x30,0
○ ○	8794 LB	1 x 3/8"x200,0
○ ○	8794 B	1 x 3/8"x76,0
○ ○	8784 B1	1 x 1/4"x3/8"x44,0
+	851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25
+	855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25
○	867/1 TORX®	1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25



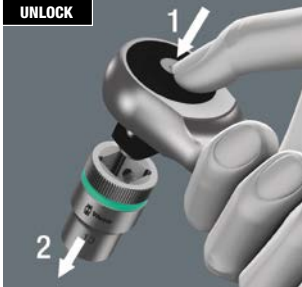
Закалённый квадрат



Несъемный квадрат с очень мягким переключением.



Надежная фиксация торцевых головок



Благодаря шариковому фиксатору насадки и приспособления прочно сидят на трещотке, что обеспечивает также высокую надежность в процессе работы. Короткое нажатие на кнопку разблокировки – и инструмент можно заменять в любом заданном положении.

8100 SA 8 Zyklon Metal - набор с трещоткой, переключение реверса, привод $\frac{1}{4}$ “, метрический



28 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklon Metal с переключением реверса, привод $\frac{1}{4}$ “, 9 головок Zyklon, 1 удлинитель Zyklon (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстrozажимным патроном, 15 битов

05004018001		
<input checked="" type="radio"/>	8004 A	1 x 1/4"x141,0
<input checked="" type="radio"/>	8790 HMA	1 x 5,0x23,0; 1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 11,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 LA	1 x 1/4"x150,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 A	1 x 1/4"x56,0
<input checked="" type="radio"/>	8784 A1	1 x 1/4"x1/4"x37,0
<input checked="" type="radio"/>	851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25
<input checked="" type="radio"/>	855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25
<input checked="" type="radio"/>	867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25
<input checked="" type="radio"/>	840/1 Z Hex-Plus	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

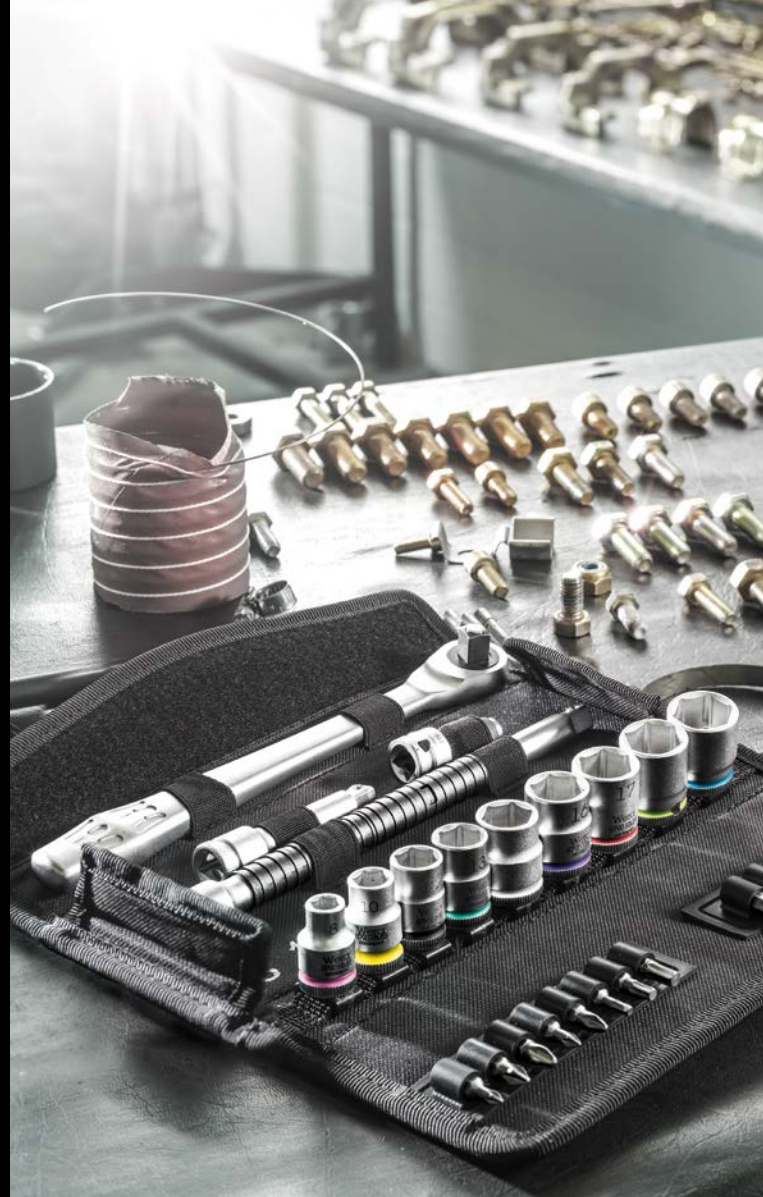
8100 SC 8 Zyklon Metal - набор с трещоткой, переключение реверса, привод $\frac{1}{2}$ “, метрический



28 предметов; в компактном футляре из особопрочного износостойкого текстиля. Малый объем и вес для повышения мобильности.

1 трещотка Zyklon Metal с переключением реверса, привод $\frac{1}{2}$ “, 10 головок Zyklon, 1 удлинитель Zyklon (длинный) с муфтой свободного хода, 1 качающийся удлинитель, 1 держатель с быстrozажимным патроном, 14 битов

05004078001		
<input checked="" type="radio"/>	8004 C	1 x 1/2"x281,0
<input checked="" type="radio"/>	8790 HMC	1 x 10,0x37,0; 1 x 11,0x37,0; 1 x 12,0x37,0; 1 x 13,0x37,0; 1 x 14,0x37,0; 1 x 15,0x37,0; 1 x 16,0x37,0; 1 x 17,0x37,0; 1 x 18,0x37,0; 1 x 19,0x37,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 LC	1 x 1/2"x250,0
<input checked="" type="radio"/>	8794 C	1 x 1/2"x52,0
<input checked="" type="radio"/>	8784 C2	1 x 5/16"x1/2"x50,0
<input checked="" type="radio"/>	851/2 Z PH	1 x PH 2x32; 1 x PH 3x32
<input checked="" type="radio"/>	867/2 Z TORX®	1 x TX 20x35; 1 x TX 25x35; 1 x TX 27x35; 1 x TX 30x35; 1 x TX 40x35; 1 x TX 45x35; 1 x TX 50x35; 1 x TX 55x35
<input checked="" type="radio"/>	840/2 Z	1 x 5x30; 1 x 6x30; 1 x 8x30; 1 x 10x30



Чрезвычайно удобный трещоточный ключ



Чрезвычайно удобный трещоточный ключ. С длинным рычагом. Высокая прочность без ограничений по моменту затяжки. Кованый цельнометаллический (хромомолибденовый) трещоточный ключ.



С реверсом



Удобная смена направления вращения благодаря переключателю реверса.



Belt A 1 Набор торцевых головок Zyklop с фиксирующей функцией, $\frac{1}{4}$ "



10 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжного хранения и простого извлечения инструмента.

9 торцевых головок Zyklop с приводом $\frac{1}{4}$ " с фиксирующей функцией. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной головки. 1 Инструмент для простого извлечения гаек из торцевых головок с фиксирующей функцией.

05003880001	
●	8790 HMA HF 1 x 4,0x23,0; 1 x 4,5x23,0; 1 x 5,0x23,0; 1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
	Извлекатель гаек 1 x 14,0x43,0
Belt A 0/9	1 x 39,0x238,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt A 2 Набор отверточных головок Zyklop, для внутреннего шестигранника, с фиксирующей функцией, $\frac{1}{4}$ "



8 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

8 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{1}{4}$ " с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником; размеры: 2,0 и 2,5 без фиксирующей функции. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

05003881001	
○	8740 A 1 x 2,0x28,0; 1 x 2,5x28,0
○	8740 A HF 1 x 3,0x28,0; 1 x 4,0x28,0; 1 x 5,0x28,0; 1 x 6,0x28,0; 1 x 7,0x28,0; 1 x 8,0x28,0
Belt A 0/8	1 x 39,0x220,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt A 3 TORX® HF Набор отверточных головок Zyklop TORX®, с фиксирующей функцией, $\frac{1}{4}$ "



9 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

9 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{1}{4}$ ", с фиксирующей функцией для винтов TORX® по спецификации Acument Intellectual Properties. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

05003882001	
●	8767 A HF 1 x TX 8x28,0; 1 x TX 9x28,0; 1 x TX 10x28,0; 1 x TX 15x28,0; 1 x TX 20x28,0; 1 x TX 25x28,0; 1 x TX 27x28,0; 1 x TX 30x28,0; 1 x TX 40x28,0
Belt A 0/9	1 x 39,0x238,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt A 4 Набор торцевых головок Zyklop, $\frac{1}{4}$ "

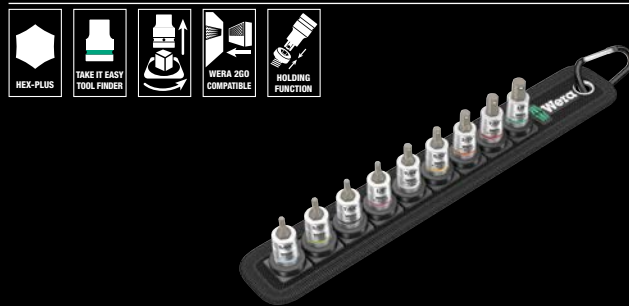


9 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

9 торцевых головок Zyklop с приводом $\frac{1}{4}$ ". С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной головки.

05003883001	
●	8790 HMA 1 x 5,0x23,0; 1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 11,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
Belt A 0/9	1 x 39,0x238,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt A Imperial 1 Набор отверточных головок Zyklop, для внутреннего шестигранника, с фиксирующей функцией, $\frac{1}{4}$ "

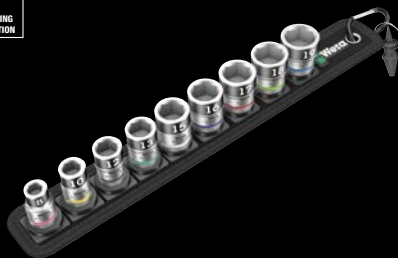


9 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

9 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{1}{4}$ " с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником; размеры: $\frac{5}{64}$ ", $\frac{3}{32}$ " и $\frac{7}{64}$ " без фиксирующей функцией. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

05003884001	
○	8740 A 1 x 5/64"x28,0; 1 x 3/32"x28,0; 1 x 7/64"x28,0
○	8740 A HF 1 x 1/8"x28,0; 1 x 9/64"x28,0; 1 x 5/32"x28,0; 1 x 3/16"x28,0; 1 x 7/32"x28,0; 1 x 1/4"x28,0
	Belt A 0/8 1 x 39,0x220,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt B 1 Набор торцовых головок Zyklop с фиксирующей функцией, $\frac{3}{8}$ "

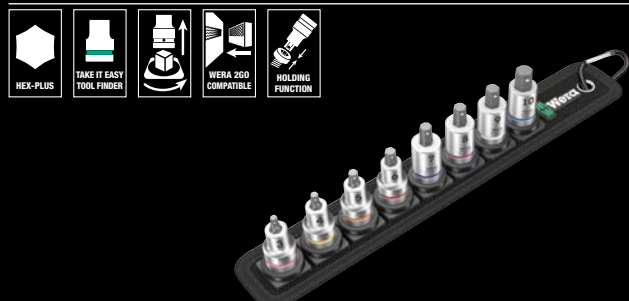


10 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжного хранения и простого извлечения инструмента.

9 торцовых головок Zyklop с приводом $\frac{3}{8}$ " с фиксирующей функцией. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной головки. 1 Инструмент для простого извлечения гаек из торцовых головок с фиксирующей функцией.

05003970001	
○	8790 HMB HF 1 x 8,0x29,0; 1 x 10,0x29,0; 1 x 12,0x29,0; 1 x 13,0x29,0; 1 x 15,0x29,0; 1 x 16,0x29,0; 1 x 17,0x29,0; 1 x 18,0x29,0; 1 x 19,0x29,0
	Извлекатель гаек 1 x 14,0x43,0
	Belt B 0/9 1 x 45,0x310,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt B 2 Набор отверточных головок Zyklop, для внутреннего шестигранника, с фиксирующей функцией, $\frac{3}{8}$ "

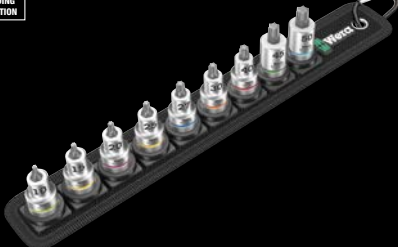


8 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

8 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{3}{8}$ " с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

05003971001	
○	8740 B HF 1 x 3,0x35,0; 1 x 4,0x35,0; 1 x 5,0x35,0; 1 x 6,0x35,0; 1 x 7,0x38,5; 1 x 8,0x38,5; 1 x 9,0x38,5; 1 x 10,0x38,5
	Belt B 0/8 1 x 45,0x275,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt B 3 TORX® HF Набор отверточных головок Zyklop TORX®, с фиксирующей функцией, $\frac{3}{8}$ "



9 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

9 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{3}{8}$ " с фиксирующей функцией для винтов TORX® по спецификации Acument Intellectual Properties. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

05003972001	
○	8767 B HF 1 x TX 10x35,0; 1 x TX 15x35,0; 1 x TX 20x35,0; 1 x TX 25x35,0; 1 x TX 27x35,0; 1 x TX 30x35,0; 1 x TX 40x35,0; 1 x TX 45x38,5; 1 x TX 50x38,5
	Belt B 0/9 1 x 45,0x310,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt B 4 Набор торцевых головок Zyklop, $\frac{3}{8}$ "

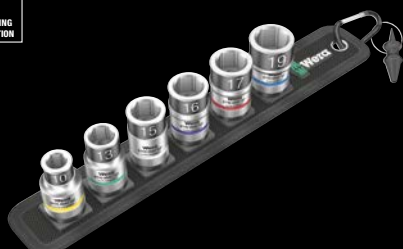


9 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

9 торцевых головок Zyklop с приводом $\frac{3}{8}$ ". С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной головки.

05003973001	
●	8790 HMB 1 x 8,0x29,0; 1 x 10,0x29,0; 1 x 12,0x29,0; 1 x 13,0x29,0; 1 x 15,0x29,0; 1 x 16,0x30,0; 1 x 17,0x30,0; 1 x 18,0x30,0; 1 x 19,0x30,0
	Belt B 0/9 1 x 45,0x310,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках

Belt C 1 Набор торцевых головок Zyklop с фиксирующей функцией, $\frac{1}{2}$ "



7 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на темляке ремня или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжного хранения и простого извлечения инструмента.

6 торцевых головок Zyklop с приводом $\frac{1}{2}$ " с фиксирующей функцией. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной головки. 1 Инструмент для простого извлечения гаек из торцевых головок с фиксирующей функцией.

05003995001	
●	8790 HMC HF 1 x 10,0x37,0; 1 x 13,0x37,0; 1 x 15,0x37,0; 1 x 16,0x37,0; 1 x 17,0x37,0; 1 x 19,0x37,0
	Извлекатель гаек 1 x 14,0x43,0
	Belt C 0/6 1 x 45,0x275,0
	Набор полосок 1 x 30,0x200,0 на липучках



Торцевые головки с фиксирующей функцией для винтов с шестигранной головкой



Фиксация шестигранного винта в торцовой головке обеспечивается двумя шариковыми фиксаторами и высокопрочным эластичным воротником. От механического повреждения его защищает стальной буртик, расположенный спереди. Они особенно помогают при работе в труднодоступном месте, куда для поддержки винта не помещается вторая рука.



Практичная полоска на липучках



Матерчатый пояс может крепиться задней стороной на липучках и полосками на липучках, например, на стене, полке, инструментальной тележке и на системе переноски инструментов Wera 2go.

С карабином



Пояс из прочной материи (пояс) с помощью карабина может крепиться на темляке ремня или сумке.

Извлекатель гаек



С помощью этого инструмента можно легко извлечь гайки из торцевых головок с фиксирующей функцией.

Belt C 2 Набор отверточных головок Zyklop, для внутреннего шестигранника, с фиксирующей функцией, $\frac{1}{2}$ "



6 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

6 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{1}{2}$ " с фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

	05003996001	
○	8740 C HF	1 x 4,0x60,0; 1 x 5,0x60,0; 1 x 6,0x60,0; 1 x 7,0x60,0; 1 x 8,0x60,0; 1 x 10,0x60,0
	Belt C 0/6	1 x 45,0x275,0
	Набор полосок	1 x 30,0x200,0 на липучках

Tool-Check PLUS



28 битов, 1 ручка-держатель 813 для битов с шестигранным хвостовиком $\frac{1}{4}$ " по стандарту DIN ISO 1173-С 6,3 и типом хвостовика Wera 1, 1 битодержатель Rapidoaptor, 1 адаптер 870/1 (переход с квадрата на шестигранник $\frac{1}{4}$ "), 7 головок ($\frac{1}{4}$ "). 1 трещотка Wera для битов, штампованная сталь, для битов с шестигранным хвостовиком $\frac{1}{4}$ " по стандарту DIN ISO 1173-С 6,3 и Е 6,3 и типом хвостовика Wera 1 и 4; с помощью адаптера Wera 870/1 возможно использование головок $\frac{1}{4}$ "

	05056490001	
	8001 A	1 x 1/4"x87,0
○	813	1 x 1/4"x78
○ ○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50
○ ○	870/1	1 x 1/4"x25 ¹⁾
○	8790 HMA	1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0
⊕	851/1 TZ PH	2 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 1 x PH 3x25
⊕	855/1 TH PZ	1 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25
⊕	867/1 TZ	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; TORX® 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
⊕	867/1 Z	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; TORX® BO 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25
○	840/1 Z Hex- Plus	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25
⊖	800/1 TZ	1 x 1,0x5,5x25

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Belt C 3 TORX® HF Набор отверточных головок Zyklop TORX®, с фиксирующей функцией, $\frac{1}{2}$ "



6 предметов; пояс из прочной материи, включая карабин для крепления на ремне или сумке. Задняя сторона на липучках и полоска на липучках для простого крепления, например, на стене, полке, инструментальной тележке и системе переноски инструментов Wera 2go. Поворотный механизм с лёгким ходом для надёжной фиксации и простого извлечения инструмента.

6 отвёрточных головок Zyklop с приводом $\frac{1}{2}$ ", с фиксирующей функцией для винтов TORX® по спецификации Acument Intellectual Properties. С идентификаторами инструментов "Take it easy": с цветовой кодировкой размера и указанием размера для простого и быстрого нахождения нужной насадки.

	05003997001	
⊕	8767 C HF	1 x TX 25x60,0; 1 x TX 30x60,0; 1 x TX 40x60,0; 1 x TX 45x60,0; 1 x TX 50x60,0; 1 x TX 55x60,0
	Belt C 0/6	1 x 45,0x275,0
	Набор полосок	1 x 30,0x200,0 на липучках

Kraftform Kompakt 60



Сумка с насадками длиной 89 мм

17 предметов

1 ручка-держатель 816 R Kraftform с быстрозажимным патроном Rapidoaptor

	05059295001	
⊕	816 R	1 x 1/4"x119
⊕	851/4 Z PH	1 x PH 1x89; 1 x PH 2x89; 1 x PH 3x89
⊕	855/4 Z PZ	1 x PZ 1x89; 1 x PZ 2x89; 1 x PZ 3x89
⊕	867/4 Z	1 x TX 10x89; 1 x TX 15x89; 1 x TX 20x89; TORX® BO 1 x TX 25x89; 1 x TX 30x89
⊖	800/4 Z	1 x 1,0x5,5x89
○	840/4 Z Hex- Plus	1 x 3,0x89; 1 x 4,0x89; 1 x 5,0x89; 1 x 6,0x89

Kraftform Kompakt SH 2 (сантехника/отопление)



15 предметов; в компактном, мягким и прочном футляре, не оставляющем царапины на рабочей поверхности. Малый объём и вес набора для улучшения мобильности.

1 Отвёртка-долото серии Kraftform 932 A (шлифовая) со сплошным стержнем шестигранного сечения и интегрированным ударным шнаблоджиком для завинчивания и лёгких стамесочных работ; 2 торцовых ключа-отвёртки серии 395 HO с полым стержнем для завинчивания/отвинчивания гаек на длинных резьбовых шпильках, а также для отвинчивания плотно сидящих винтов; 1 Ручка-держатель серии Kraftform Kompakt VDE, 4 сменных стержня Kraftform Kompakt VDE с зауженным диаметром и защитной изоляцией, для работы с глубоко посаженными винтами, поштучная проверка согласно IEC 60900; 1 индикатор напряжения 247, 2 комбинированных рожковых ключа Joker Switch с функцией фиксации для винтов и гаек, с конечным упором, исключающим соскальзывание ключа с винта, с профилем в виде двойного шестигранника и сверхпрочными зубцами в металлической пластине против проскальзывания ключа при работе с большими моментами затяжки, с малым углом возврата 30°, с удобным переключателем реверса, накидная часть с изгибом 15°; 4 Г-образных ключа с профилем Hex-Plus (предотвращает скругление профиля с внутренним шестигранником), с функцией фиксации для профиля с внутренним шестигранником, шестигранный профиль с шариковой головкой на длинной стороне ключа, покрытие BlackLaser, пластиковая оболочка, все Г-образные ключи легко и быстро готовы к использованию благодаря наличию цветовой кодировки и маркировки размера ключа.

05136026001	
●	395 HO 1 x 10,0x90; 1 x 13,0x90
●	932 A 1 x 1,2x7,0x125
Joker Switch	1 x 10x159; 1 x 13x179
○	950 SPKL HF 1 x 3,0x123; 1 x 4,0x137; 1 x 5,0x154; Multicolour 1 x 6,0x172
●	817 VDE 1 x 9x102
+	KK 62 iS 1 x PH 1x154; 1 x PH 2x154
●	KK 60 iS 1 x 0,6x3,5x154; 1 x 1,0x5,5x154
●	247 1 x 0,5x3,0x70
	Набор полосок 1 x 50,0x240,0 на липучках

¹⁾ Данный продукт не продается в США и Канаде.

Kraftform Micro 12 Universal 1 Набор отверток для электронщиков



Применение: Винты с шлицем и крестовым шлицем Phillips-Recess, Винты с внутренним TORX®, Винты с внутренним шестигранником

Исполнение: 12 предметов в сумке для крепления на пояссе

05073675001	
+	2050 PH Micro1 x PH 00x60 ¹⁾ ; 1 x PH 0x60 ²⁾
+	2067 TORX® 1 x TX 5x40; 1 x TX 6x40
HF	
●	2035 Micro 1 x 0,23x1,5x40; 1 x 0,30x1,8x60; 1 x 0,40x2,0x60; 1 x 0,40x2,5x80; 1 x 0,50x3,0x80
○	2054 Micro 1 x 0,9x40; 1 x 1,5x60; 1 x 2x60

¹⁾ Оптимизированы для азиатских винтов PH

²⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

Ручка Kraftform Micro



Многокомпонентная ручка отвертки для эргономичной и правильной работы.

Область применения

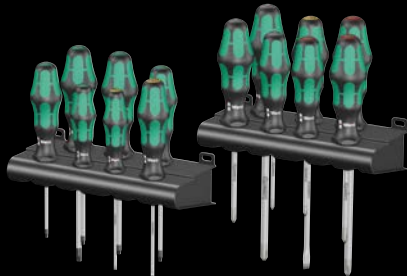


Обязательный инструмент, например, для электронщиков, оптиков, механиков по точным работам, ювелиров, монтажников оборудования для передачи данных или моделлистов.



Wera
BE A TOOL REBEL

Kraftform Big Pack 300



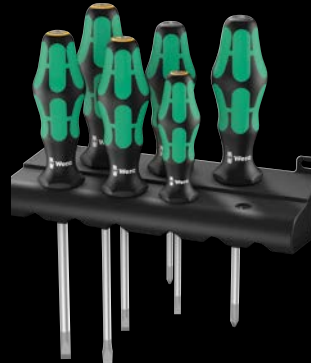
Kraftform Plus – серия 300 с наконечником Lasertip и подставка. Идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Применение: Винты со шлицем, Phillips-Recess и Pozidriv и TORX®

Исполнение: 14 предметов

05105630001	
+	350 PH 1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100; 1 x PH 3x150
+	355 PZ 1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100; 1 x PZ 3x150
⊕	367 TORX® 1 x TX 10x80; 1 x TX 15x80; 1 x TX 20x100; 1 x TX 25x100; 1 x TX 30x115
●	334 1 x 1,2x6,5x150
●	335 1 x 0,6x3,5x100; 1 x 0,8x4,0x100
Rack	2 x 190,0x50,0

334/355/6 Rack Набор отверток Kraftform Plus Lasertip + подставка



С круглыми рабочими концами Lasertip + подставка. Идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Применение: Винты со шлицем и Pozidriv

Исполнение: 6 предметов в картонной упаковке + подставка

05105656001	
+	355 PZ 1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
●	334 1 x 1,2x6,5x150
●	335 1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125

¹⁾ без Lasertip

334/6 Rack Набор отверток Kraftform Plus Lasertip + подставка



С круглыми наконечниками Lasertip + подставка. Идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Применение: Винты со шлицем и крестовым шлицем Phillips-Recess

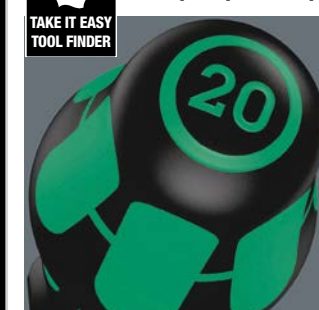
Исполнение: 6 предметов в картонной упаковке + подставка

05105656001	
+	350 PH 1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
●	334 1 x 1,2x6,5x150
●	335 1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125

¹⁾ без Lasertip



Маркировка ручки



С индикаторами инструментов "Take it easy": Цветовая маркировка профиля и гравировка размера – облегчает ее поиск в сумке с инструментом и на рабочем месте.



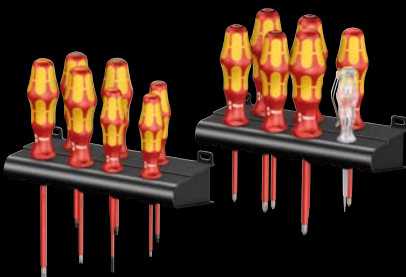
Lasertip



Узко сфокусированный луч лазера создает структуру поверхности с острыми кромками. Твердость профиля после обработки лазером составляет до 1000 HV. Наконечник Wera Lasertip крепко „цепляется“ за шлиц винта и предотвращает выскакивание из него.

Идеален для прямого шлица, Phillips и Pozidriv.

Kraftform Big Pack 100 VDE



Kraftform: изолированные отвертки с наконечником Lasertip, индикатор напряжения и подставка.

Идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Применение: Винты со шлицем, Phillips-Recess, PlusMinus и Pozidriv и TORX®

Исполнение: 14 предметов + две подставки

05105631001	
⊕ 162 i PH VDE	1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
⊕ 165 i PZ VDE	1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
⊕ 165 i PZ/S VDE	1 x # 1x80; 1 x # 2x100
⊕ 167 i TORX® VDE	1 x TX 10x80; 1 x TX 15x80; 1 x TX 20x80
⊖ 160 iS	1 x 0,6x3,5x100
⊖ 160 i VDE	1 x 0,4x2,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125
⊖ 247	1 x 0,5x3,0x70
Rack	2 x 190,0x50,0

¹⁾ без Lasertip

²⁾ Данный продукт не продается в США и Канаде.

160 i/165 i/7 Rack Набор отверток Kraftform Plus Серия 100 + индикатор напряжения + подставка



Kraftform: изолированные отвертки с наконечником Lasertip, индикатор напряжения и подставка.

Идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Применение: Винты со шлицем и Pozidriv

Исполнение: 7 предметов + в картонной упаковке + подставки

05006148001	
⊕ 165 i PZ VDE	1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
⊖ 160 i VDE	1 x 0,4x2,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,6x3,5x100; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125
⊖ 247	1 x 0,5x3,0x70

¹⁾ без Lasertip

²⁾ Данный продукт не продается в США и Канаде.

160 i/7 Rack Набор отверток Kraftform Plus Серия 100 + индикатор напряжения + подставка



Kraftform: изолированные отвертки с наконечником Lasertip, индикатор напряжения и подставка.

Идентификаторы инструментов "Take it easy": цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвёртки.

Применение: Винты с шлицем и Phillips-Recess

Исполнение: 7 предметов в картонной упаковке + подставка

05006147001	
⊕ 162 i PH VDE	1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
⊖ 160 i VDE	1 x 0,4x2,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,6x3,5x100; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125
⊖ 247	1 x 0,5x3,0x70

¹⁾ без Lasertip

²⁾ Данный продукт не продается в США и Канаде.

Big Pack 900 Набор отверток Kraftform Wera: отвертка-резец + подставка



Применение: Винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, винты TORX®

Исполнение: 13 предметов в картонной упаковке + две подставки

05133285001	
⊕ 917 SPH	1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100; 1 x PH 3x150
⊕ 918 SPZ	1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100; 1 x PZ 3x150
⊖ 932 A	1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,5x90; 1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125; 1 x 1,6x9,0x150
⊕ 977 TORX®	1 x TX 20x90; 1 x TX 25x100
Rack	2 x 190,0x50,0

¹⁾ Стержень шестигранный, не сквозной, без ударного набалдашника, без вспомогательного шестигранника

932/6 Набор отверток Kraftform Wera: отвертка-резец + подставка



Применение: Винты со шлицем и Phillips-Recess

Исполнение: 6 штук предметов в картонной упаковке + подставка

05018282001		
⊕	917 SPH	1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
⊖	932 A	1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,5x90; 1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125

¹⁾ Стержень шестигранный, не сквозной, без ударного набалдашника, без вспомогательного шестигранника

932/918/6 Набор отверток Kraftform Wera: отвертка-резец + подставка



Применение: Винты со шлицем и Pozidriv

Исполнение: 6 штук + стойка

05018287001		
⊕	918 SPZ	1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
⊖	932 A	1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,5x90; 1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125

¹⁾ Стержень шестигранный, не сквозной, без ударного набалдашника, без вспомогательного шестигранника



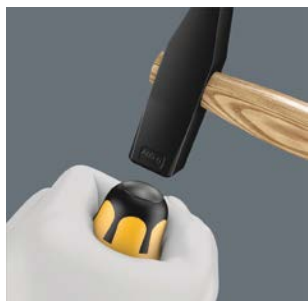
Поштучная проверка



Наборы Kraftform Kompakt VDE проверены согласно стандарту IEC 60900 поштучно в условиях водяной бани при 10000 В. Контрольная нагрузка 10000 В, в десять раз превышающая максимально допустимое напряжение 1000 В, гарантирует безопасную работу.



Отвертка-резец



С встроенным ударным набалдашником для увеличения срока службы и снижения риска раскалывания ручки. Дополнительно действует следующее правило: работать в защитных очках.



Со сквозным стержнем



Со сквозным шестигранным рабочим концом из высококачественного металла, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при удаres молотком. Закаленный до вязкой твердости материал предотвращает откалывание или разрушение рабочего конца.



Вспомогательный шестигранник



Встроенный вспомогательный шестигранник вместе с гаечным или накидным ключом обеспечивают передачу более высоких крутящих моментов.



950/9 Hex-Plus 1 SB Набор Г-образных ключей, метрических, хромированных



950/9 Hex-Plus 6 SB Набор Г-образных ключей, метрических, BlackLaser



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: Винты с внутренним шестигранником

Исполнение: Хромированные

Профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне

	4013288
05073391001	030160
○ 950 PKL	

1 x 1.5x90¹⁾;
1 x 2.0x100; 1 x 2.5x112;
1 x 3.0x126;
1 x 4.0x140;
1 x 5.0x160;
1 x 6.0x180;
1 x 8.0x200;
1 x 10.0x219

1) Обычный шестигранный профиль

9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: Винты с внутренним шестигранником

Исполнение: обработка по технологии

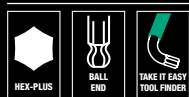
Профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне

	4013288
05073596001	106414
○ 950 PKL BM	

1 x 1.5x90¹⁾;
1 x 2.0x100; 1 x 2.5x112;
1 x 3.0x126;
1 x 4.0x140;
1 x 5.0x160;
1 x 6.0x180;
1 x 8.0x200;
1 x 10.0x219

1) Обычный шестигранный профиль

950/9 Hex-Plus Multicolour 1 SB Набор Г-образных ключей, метрических, BlackLaser



9 компонентов, в зажиме из сплошной резины

Применение: Винты с внутренним шестигранником

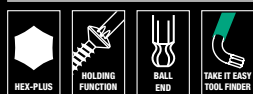
Исполнение: Поверхность BlackLaser, с оболочкой. Благодаря их цветовой кодировке и лазерной маркировке размеров поиск нужного инструмента не представляет труда.

Конец: Hex-Plus, шестигранная сферическая головка на длинном стержне

05073593001

<input checked="" type="radio"/>	950 SPKL Multicolour	1 x 1,5x90; 1 x 2,0x101; 1 x 2,5x112; 1 x 3,0x123; 1 x 4,0x137; 1 x 5,0x154; 1 x 6,0x172; 1 x 8,0x195; 1 x 10,0x224
----------------------------------	-------------------------	---

950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 Набор Г-образных ключей, метрических, BlackLaser, с фиксирующей функцией



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: Винты с внутренним шестигранником

Исполнение: Оверхность по технологии BlackLaser, в пластиковой оболочке. Цветовая кодировка и лазерная маркировка размера помогают легко отыскать нужный ключ.

Профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне. С фиксирующей функцией для винтов с внутренним шестигранником, размеры: 1,5, 2,0 и 2,5 без функции фиксации

05022210001

<input checked="" type="radio"/>	950 SPKL Multicolour	1 x 1,5x90; 1 x 2,0x101; 1 x 2,5x112
<input checked="" type="radio"/>	950 SPKL HF Multicolour	1 x 3,0x123; 1 x 4,0x137; 1 x 5,0x154; 1 x 6,0x172; 1 x 8,0x195; 1 x 10,0x224



Шестигранная шариковая головка



Благодаря сферическому профилю наконечника инструмент может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта, выполняя при этом Т.Н. завинчивание "под углом".



Hex-Plus



Проблема винтов с внутренним шестигранником состоит в том, что опорные поверхности, передающие усилие с отверткой на винт, очень узкие. Поэтому головка винта может разрушаться. Отвертка с профилем Hex-Plus имеет довольно большую опорную поверхность, которая препятствует этому! Полезно знать: инструменты Hex-Plus подойдут к любому стандартному винту с внутренним шестигранником.



Идентификаторы инструментов "Take it easy"



Идентификаторы инструментов "Take it easy" с цветовой кодировкой размера – для простого и легкого выбора нужного инструмента. Система определения размера инструментов для винтов с внутренним шестигранником (Г-образные ключи, отверточные головки Zyklop),

винтов с шестигранной головкой и гаек (гаечные ключи Joker, головки Zyklop и головки Zyklop с фиксирующей функцией) и винтов TORX® (Г-образные ключи, отверточные головки Zyklop).

3950/9 Hex-Plus Multicolour Stainless 1 Набор Г-образных ключей, метрических, нержавеющая сталь



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником

Исполнение: Нержавеющая сталь. Цветовая кодировка и лазерная маркировка размера помогают легко отыскать нужный ключ.

Профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне

967/9 TX XL Multicolour HF 1 Набор Г-образных ключей с фиксирующей функцией, удлиненный



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: Винты TORX®

Исполнение: Цинковое фосфатирование, в пластиковой оболочке. Цветовая кодировка и лазерная маркировка размера помогают легко отыскать нужный ключ

Профиль: С фиксирующей функцией для винтов TORX® согласно спецификации Acument Intellectual Properties

05024470001	
⊕ ⊖	967 SXL 1 x TX 8x90; 1 x TX 9x101; 1 x TX 10x112; HF TORX® 1 x TX 15x123; 1 x TX 20x137; 1 x TX 25x154; Multicolour 1 x TX 27x172; 1 x TX 30x195; 1 x TX 40x224

05022669001	
⊕	3950 SPKL 1 x 1,5x90; 1 x 2,0x101; 1 x 2,5x112; Multicolour 1 x 3,0x123; 1 x 4,0x137; 1 x 5,0x154; 1 x 6,0x172; 1 x 8,0x195; 1 x 10,0x224

967/9 TX Multicolour HF 1 Набор Г-образных ключей с фиксирующей функцией



9 предметов, в зажиме из сплошной резины

Применение: Винты с внутренним TORX®

Исполнение: Круглый

Профиль: С фиксирующей функцией для винтов TORX® согласно спецификации Acument Intellectual Properties, поверхность BlackLaser, с оболочкой. Благодаря их цветовой кодировке и лазерной маркировке размеров поиск нужного инструмента не представляет труда.

05024179001	
⊕ ⊖	967 SL TORX® 1 x TX 8x76; 1 x TX 9x79; 1 x TX 10x85; HF 1 x TX 15x90; 1 x TX 20x96; 1 x TX 25x104; 1 x TX 27x112; 1 x TX 30x122; 1 x TX 40x132



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме.

Применение: Винты TORX®

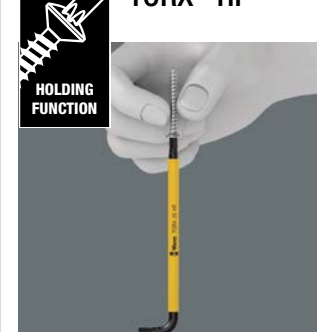
Исполнение: Цинковое фосфатирование, в пластиковой оболочке. Цветовая кодировка и лазерная маркировка размера помогают легко отыскать нужный ключ.

Профиль: TORX® на коротком стержне, шариковая головка TORX® на длинном стержне, TX 8, TX 9, TX 10: без шариковой головки на длинном стержне

05024480001	
⊕ ⊖	967 SXL 1 x TX 8x90; 1 x TX 9x101; 1 x TX 10x112 TORX® Multicolour

05024480001	
⊕ ⊖	967 SPKXL 1 x TX 15x123; 1 x TX 20x137; 1 x TX 25x154 TORX® Multicolour 1 x TX 27x172; 1 x TX 30x195; 1 x TX 40x224

TORX® HF



В труднодоступных местах (например, в моторном отсеке) невозможно зафиксировать рукой винт на отвертке. Часто винт куда-то падает. Затем следует утомительный поиск или потеря винта (и, возможно, связанные с этим риски). Разработанные фирмой Wera инструменты TORX® HF улучшают геометрию профиля TORX®. Благодаря силье прижима, создаваемой поверхностным напряжением между профилем винта и наконечником, винт надежно удерживаются на инструменте!

Bit-Check 12 BiTorsion 1



1 держатель Rapidoaptor с быстросажимным патроном, 11 битов BiTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования. В наборах Bit-Check с идентификаторами "Take it easy" биты снабжены метками, которые благодаря своему цвету и указанию размера делают отбор нужного бита быстрым и легким.

05057420001		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	889/4/1 K 1 x 1/4"x50
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	851/1 BTZ PH 1 x PH 1x25; 2 x PH 2x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	855/1 BTZ PZ 1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	867/1 TORX® 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; BTZ 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25

Bit-Check 30 TX Universal 1



1 универсальный держатель, 29 насадок с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

05057908001		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	899/4/1 1 x 1/4"x50
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	867/1 TORX® 3 x TX 10x25; 5 x TX 15x25; 8 x TX 20x25; 7 x TX 25x25; 4 x TX 30x25; 2 x TX 40x25

Bit-Check 30 Metal 1



1 универсальный держатель для работы с шуруповёртом или электродрелью, 29 насадок, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

05057434001		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	899/4/1 1 x 1/4"x50
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	851/1 Z PH 3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 2 x PH 3x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	855/1 Z PZ 3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	867/1 TORX® 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	800/1 Z 1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	840/1 Z Hex-Plus 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

Bit-Check 30 Wood 2



1 универсальный держатель с втулкой из нержавеющей стали и сильным постоянным магнитом, 29 насадок, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

05057432001		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	899/4/1 1 x 1/4"x50
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	851/1 Z PH 1 x PH 2x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	855/1 Z PZ 2 x PZ 1x25; 5 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	867/1 TORX® 3 x TX 10x25; 4 x TX 15x25; 4 x TX 20x25; 4 x TX 25x25; 3 x TX 30x25; 1 x TX 40x25



Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21–25
D-42349 Wuppertal

Phone: +49 (0)202/40 45-0
Fax: +49 (0)202/40 36 34
E-Mail: info@wera.de

www.wera.de

Период проведения акции:
01.03.2019–31.08.2019
Оставляем за собой право
изменения в любое время и без
предварительного уведомления
всех предоставленных в этом
каталоге данных касательно
характеристик изделий,
вариантов и исполнений.
Компания Wera не несет
ответственности за возможные
опечатки и ошибки в оформлении.

