

**Инструменты для завинчивания,
с машинным приводом**
Для лучших результатов работы.



04

Насадки Wera

	Система BiTorsion®	156
	Насадки с алмазным покрытием	160
	Инструменты для авиационной промышленности	206
	Инструменты для электронной промышленности	212
	Насадки ряда подключения Wera 00 Шестигранник 3 мм	164
	Насадки ряда подключения Wera 0 Шестигранник 4 мм	166
	Насадки ряда подключения Wera 1 Шестигранник 1/4"	168
	Насадки ряда подключения Wera 2 Шестигранник 5/16"	180
	Насадки ряда подключения Wera 3 Шестигранник 5,5 мм	182
	Насадки ряда подключения Wera 4 Шестигранник 1/4"	184
	Насадки ряда подключения Wera 5 5/16"	194
	Насадки ряда подключения Wera 6 Шестигранник 5/16"	195
	Насадки ряда подключения Wera 7 Шестигранник 7/16"	196

	Насадки ряда подключения Wera 8 7 мм	197
	Насадки ряда подключения Wera 9 Полумесяц 4 мм	214
	Насадки ряда подключения Wera 11 Резьбовое подключение М 4	199
	Насадки ряда подключения Wera 12 Резьбовое подключение М 5	200
	Насадки ряда подключения Wera 15 Резьбовое подключение М 6	201
	Насадки ряда подключения Wera 16 Резьбовое подключение 10/32" NF2A	202
	Насадки ряда подключения Wera 19 Шестигранник 5/8"	203
	Насадки ряда подключения Wera 21 4 мм HIOS	216
	Насадки ряда подключения Wera 22 5 мм HIOS	218
	Насадки ряда подключения Wera 23 Шестигранник 1/4"	204
	Насадки ряда подключения Wera 24 Шестигранник 1/4"	205

Держатели и адаптеры

	Rapidaptor® из нержавеющей стали Быстросменный держатель	224
	Rapidaptor® Быстросменный держатель	224
	BiTorsion® Быстросменный держатель	225
	Универсальный держатель с быстросменным патроном	226
	Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом	228
	Универсальный держатель со втулкой из нержавеющей стали	230
	Универсальный держатель со втулкой из CuBe	232
	Хвостовики инструмента и соединительные детали	233
Наборы		
	Bit-Check®	238
	Bit-Safe®	247
	Специальные наборы	251

Всё о насадках компании «Wera»

Серии, ассортимент, качество, случаи применения.



Насадки из нержавеющей стали

Применение насадок из нержавеющей стали предотвращает образование полос ржавчины или сквозную ржавчину, которые образуются

в случае использования обычных насадок для винтов из нержавеющей стали.



Насадки BiTorsion®

У насадок BiTorsion® имеется специальная зона скручивания, прошедшая тепловую обработку, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника. Это увеличивает срок службы инструмента и обеспечивает более высокую производительность. Насадки BiTorsion® можно распознать по ярлычку, а также букве "B" в обозначении изделия.



Долгий срок службы благодаря зоне скручивания

При технике скручивания пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и увеличивает срок службы инструмента.



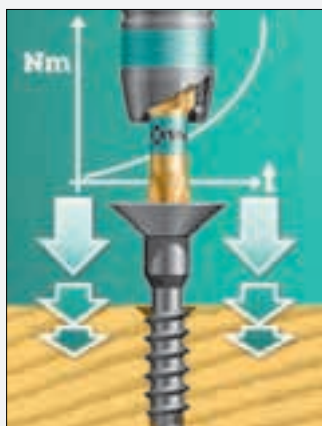
Насадки с алмазным покрытием и с «зацеплением»®

Мельчайшие алмазные частицы на кончике инструмента «вгрызаются» в винт и обеспечивают надежную посадку инструмента в головке винта. Таким образом в значительной степени могут быть уменьшены силы смещения, которые вынуждают пользователя сильно давить на отвертку. Насадки с алмазным покрытием можно распознать по буквам "DC" в обозначении изделия (например, 871/1 DC) и золотистому цвету.



Насадки с покрытием из нитрида титана

При серийном завинчивании в автоматизированном производстве имеют место длительные нагрузки, которые предъявляют максимальные требования к сроку службы инструмента. Для этих целей на насадки, закаленные до вязкой твердости, наносится с помощью трудоемкого технологического процесса покрытие из чрезвычайно твердого нитрида титана. Это устойчивое к истиранию покрытие обеспечивает твердость, требуемую в серийном производстве на сборочном конвейере. Насадки с покрытием из нитрида титана можно распознать по буквам "TiN" в обозначении изделия (например, 851/1 TiN) и золотистому острию и стальному серому приводу.



Твердые насадки для мягких условий

Мягкие условия имеют место, например, при завинчивании в дерево. При этом возникающие во время завинчивания крутящие моменты постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности материала. Для подобных случаев особо подходят твердые насадки. Продукция компании «Wera» в сверхтвердом исполнении гарантирует благодаря специальному материалу, из которого изготовлены насадки, долгий срок службы и незначительный риск разрушения материала. Изделия в сверхтвердом исполнении можно распознать по букве "H" в обозначении изделия (например, 855/1 TH) и мерцающему желтому цвету.



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий применения

Твердые условия имеют место, например, при завинчивании в жель или металл. При этом винт в заданной резьбе сначала перемещается равномерно. При касании головки винта поверхности материала внезапно возникают большие пики усилия, которые воздействуют на винт и инструмент. Если насадка слишком твердая, она может разрушиться. Изделия компании «Wera», закаленные до вязкой твердости, предотвращают преждевременное разрушение ведомого наконечника и тем самым обеспечивают более долгий срок службы и более экономичную работу. Насадки, закаленные до вязкой твердости, можно распознать по букве "Z" в обозначении изделия (например, 851/1 TZ) и стальному серому цвету.



Всё о насадках

Ассортимент насадок «Wera» - это подходящий инструмент для всех обычных резьбовых соединений и головок винтов. Насадки Wera созданы для применения в условиях значительных нагрузок в промышленности и малом бизнесе. Благодаря тщательному отбору материала и контролируемому процессу изготовления на протяжении всей технологической цепочки насадки Wera соответствуют максимальным требованиям к качеству. Они обеспечивают передачу высоких крутящих моментов и отличаются долгим сроком службы.

Система BiTorsion®

Служит дольше.

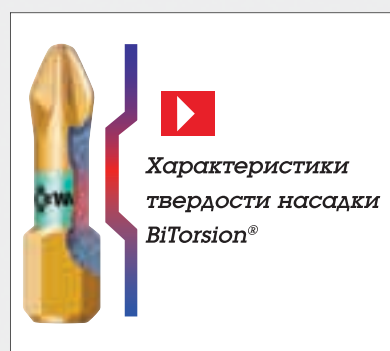
На износ инструментов с машинным приводом в значительной мере влияют возникающие пиковые нагрузки. Они ведут к повреждению или разрушению компонентов системы и преждевременному износу. Как следствие – повреждение винтов и повре-

жностей, а также частые и дорогие простои. Цель создания системы BiTorsion® Systems заключалась в том, чтобы предотвратить преждевременный износ, а кроме того, увеличить срок службы инструмента и, тем самым, производительность.



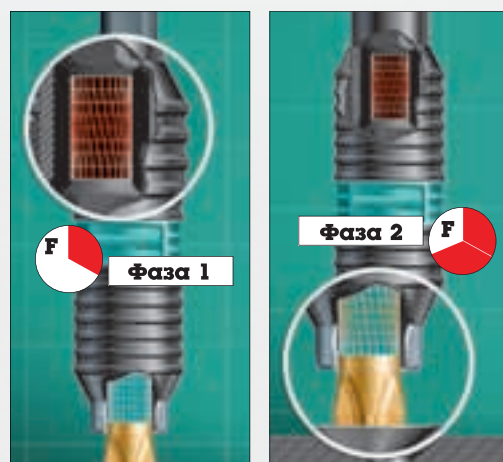
Комбинированная система

Как у насадок, так и у держателей имеется специальная зона скручивания, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника. Эффект скручивания тела насадки достигается посредством целенаправленного отпуска после закалки. Это снижает твердость тела по сравнению с ведомым наконечником.



Двухступенчатая амортизация

Малые пики нагрузки воспринимаются только держателем, более значительные – в зоне скручивания насадки.



Фаза 1:
Небольшие пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания держателя.

Фаза 2:
Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.



BiTorsion[®]



Более долгий срок службы

Согласованные оптимальным образом характеристические кривые зон скручивания насадки и держателя обеспечивают ступенчатую амортизацию при нагрузке. Двухступенчатая система предотвращает преждевременный износ. Кроме того, твердость насадок, предназначенная для соответствующих условий применения, также гарантирует долгий срок службы инструмента.



Наилучшие результаты также в сочетании с обычным инструментом.

Отдельные компоненты системы могут, конечно, использоваться независимо друг от друга. В случае применения держателя BiTorsion[®] увеличивается срок службы обычных насадок, а насадка BiTorsion[®] функционирует также с обычным держателем. Качество для любых условий применения.



3 варианта исполнения

Вариант с алмазным покрытием (можно распознать по буквам BDC в обозначении изделия) гарантирует особую прочность посадки в винте, твердый вариант (можно распознать по буквам ВТН в обозначении изделия) превосходно подходит для завинчивания в дерево, а исполнение с закалкой до вязкой твердости (BTZ) — для завинчивания в металл.

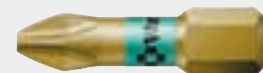
Крутящий момент в Нм



Ход изменения усилий Фаза 1/ фаза 2. Благодаря двойному действию системы BiTorsion[®] срок службы инструмента увеличивается на 50%.



Насадка BDC. С алмазным покрытием



Насадка ВТН. Сверхтвердая



Насадка BTZ. С закалкой до вязкой твердости

Программа BiTorsion®

Служит дольше.

800/1 BDC Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3 ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm		
05056172001	0,8	5,5	25	1"	10
05056174001	1,0	5,5	25	1"	10
05056176001	1,2	6,5	25	1"	10

800/1 BTH Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, сверхтвердое исполнение

код	mm	mm	mm		
05056084001	0,8	5,5	25	1"	10
05056086001	1,0	5,5	25	1"	10
05056088001	1,2	6,5	25	1"	10

800/1 BTZ Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05056064001	0,8	5,5	25	1"	10
05056066001	1,0	5,5	25	1"	10
05056068001	1,2	6,5	25	1"	10

851/1 BDC Bits



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием

код	mm				
05056400001	PH 1	25	1"		10
05056402001	PH 2	25	1"		10
05056404001	PH 3	25	1"		10

851/1 BTH Bits



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение

код	mm				
05056410001	PH 1	25	1"		10
05056412001	PH 2	25	1"		10
05056414001	PH 3	25	1"		10

851/1 BTZ Bits



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	mm				
05056420001	PH 1	25	1"		10
05056422001	PH 2	25	1"		10
05056424001	PH 3	25	1"		10

855/1 BDC Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с алмазным покрытием

код	mm				
05056700001	PZ 1	25	1"		10
05056702001	PZ 2	25	1"		10
05056704001	PZ 3	25	1"		10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 BTH Насадки

BiTorsion



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, сверхтвердое исполнение

КОД		mm			
05056710001	PZ 1	25	1"		10
05056712001	PZ 2	25	1"		10
05056714001	PZ 3	25	1"		10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 BTZ Насадки

BiTorsion



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm			
05056720001	PZ 1	25	1"		10
05056722001	PZ 2	25	1"		10
05056724001	PZ 3	25	1"		10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

867/1 TORX[®] BDC Насадки

BiTorsion



Применение: Винты с внутренним TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], с алмазным покрытием

КОД		mm			
05066100001	TX 10	25	1"		10
05066102001	TX 15	25	1"		10
05066104001	TX 20	25	1"		10
05066106001	TX 25	25	1"		10
05066108001	TX 30	25	1"		10
05066110001	TX 40	25	1"		10

867/1 TORX[®] BTZ Насадки

BiTorsion



Применение: Винты с внутренним TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm			
05066120001	TX 10	25	1"		10
05066122001	TX 15	25	1"		10
05066124001	TX 20	25	1"		10
05066126001	TX 25	25	1"		10
05066128001	TX 30	25	1"		10
05066130001	TX 40	25	1"		10

864/1 BTZ SIT Насадки

BiTorsion



Применение: Винты ASSY[®], picas
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: SIT, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm			
05066040001	SIT 10	25	1"		10
05066041001	SIT 20	25	1"		10
05066042001	SIT 25	25	1"		10
05066043001	SIT 30	25	1"		10

868/1 BTZ Насадки с внутренним квадратом

BiTorsion



Применение: Винты с внутренним квадратом
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: Наружный квадрат, Square-Plus, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm		mm	
05066445001	# 1	25	1"	4,2	10
05066446001	# 2	25	1"	4,2	10
05066447001	# 3	25	1"	5,5	10

Программа BiTorsion®

Служит дольше.

851/4 BDC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием

код	+	mm	mm		
05059530001	PH 1	50	2"		10
05059532001	PH 2	50	2"		10
05059534001	PH 3	50	2"		10

855/4 BDC Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с алмазным покрытием

код	+	mm	mm		
05059900001	PZ 1	50	2"		10
05059902001	PZ 2	50	2"		10
05059904001	PZ 3	50	2"		10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

851/4 BTH Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение

код	+	mm	mm		
05059540001	PH 1	50	2"		10
05059542001	PH 2	50	2"		10
05059544001	PH 3	50	2"		10

855/4 BTH



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, сверхтвердое исполнение

код	+	mm	mm		
05059910001	PZ 1	50	2"		10
05059912001	PZ 2	50	2"		10
05059914001	PZ 3	50	2"		10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

851/4 BTZ Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm		
05059550001	PH 1	50	2"		10
05059552001	PH 2	50	2"		10
05059554001	PH 3	50	2"		10

855/4 BTZ Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm		
05059920001	PZ 1	50	2"		10
05059922001	PZ 2	50	2"		10
05059924001	PZ 3	50	2"		10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

868/4 BTZ Насадки с внутренним квадратом



Применение: Винт с внутренним квадратом
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Наружный квадрат, Square-Plus, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm	
05060147001	#1	50	2"	4,2	10
05060148001	#2	50	2"	4,2	10
05060149001	#3	50	2"	5,5	10

851/23 ВТН Двусторонние насадки для винтов Phillips

BiTorsion®



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess

Привод: Шестигранник 1/4"

Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH; канавка 17 мм

КОД	mm			
05135750001	PH 1	65	2 1/2"	10
05135751001	PH 2	65	2 1/2"	10
05135752001	PH 2	110	4 21/64"	10

851/23 RBТН Двусторонние насадки для винтов Phillips

BiTorsion®



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess

Привод: Шестигранник 1/4"

Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH; канавка 17 мм; конец обточен на 4,5 мм

КОД	mm			
05135760001	PH 1	65	2 1/2"	10
05135761001	PH 2	65	2 1/2"	10
05135762001	PH 2	110	4 21/64"	10

897/4 R Rapidaptor® BiTorsion® Универсальный держатель С + Е 6,3



Применение: Насадки с приводом в виде шестигранника 1/4" согласно DIN 3126 Форма С + Е 6,3

Привод: Зажим внутреннего шестигранника 1/4" с помощью быстрого патрона Wera Rapidaptor®

Конец: 1/4" DIN 3126-E 6,3

КОД	mm			
05053923001	1/4"	75	3"	5

797 A/4/1 В BiTorsion® Держатель С + Е 6,3

BiTorsion®



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Применение: Насадки отвертки

Привод: Внутренний квадрат 1/4", DIN 3121 для использования с трещоткой или винтовёртом

Конец: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3 и F 6,3

КОД	mm			
05048681001	1/4"	77	3"	5

797 В/4/1 В BiTorsion® Держатель С + Е 6,3

BiTorsion®



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Применение: Насадки отверток

Привод: Внутренний квадрат 3/8", DIN 3121 для использования с трещоткой и винтовёртом

Конец: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3 и F 6,3

КОД	mm			
05048680001	1/4"	82	3 1/4"	5

Насадки с «зацеплением»

Насадки с алмазным покрытием



Насадки с алмазным покрытием обеспечивают надежную работу, прежде всего, при завинчивании винтов в чувствительные материалы или высококачественные поверхности.



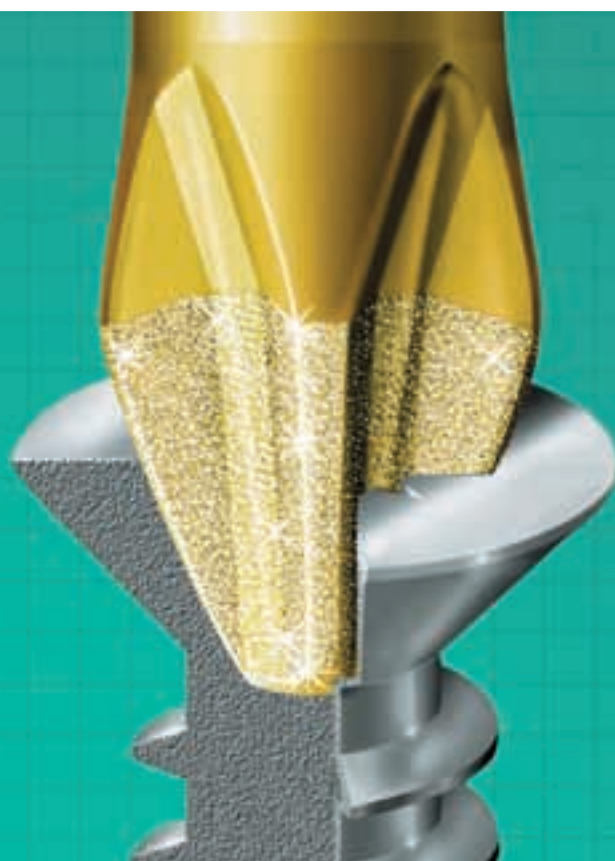
Более надежную посадку инструмента в винте обеспечивают насадки Wera с алмазным покрытием. Мельчайшие алмазные частицы, нанесенные на острие инструмента, практически «вгрызаются» в винт.

Подобная фиксация в значительной степени снижает силы смещения, которые вынуждают пользователя сильно давить на отвертку, и возможность соскальзывания.

Насадки с алмазным покрытием обеспечивают надежную, быструю и экономичную работу, прежде всего, при завинчивании винтов в чувствительные материалы или высококачественные поверхности.

Bit-Checks® с насадками с алмазным покрытием.





Более надежную посадку инструмента в винте обеспечивают насадки Wera с алмазным покрытием.



Насадки BiTorsion® с алмазным покрытием

У насадок BiTorsion® с алмазным покрытием имеется специальная зона скручивания, в которую при пиковых нагрузках передается кинетическая энергия из ведомого наконечника. Таким образом могут быть предотвращены преждевременный износ и разрушение инструмента.



Ассортимент насадок с алмазным покрытием и с «зацеплением»®.

Насадки с алмазным покрытием

Насадки с «зацеплением».

800/1 BDC Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3 ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm			
05056172001	0,8	5,5	25	1"		10
05056174001	1,0	5,5	25	1"		10
05056176001	1,2	6,5	25	1"		10

851/1 BDC Bits



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием

код		mm				
05056400001	PH 1	25	1"			10
05056402001	PH 2	25	1"			10
05056404001	PH 3	25	1"			10

851/1 ADC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием, профильная версия

код		mm		mm		
05134940001	PH 1	25	1"	4,5		10
05134941001	PH 2	25	1"	6,0		10
05134942001	PH 3	25	1"	-		10

855/1 BDC Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv*)
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с алмазным покрытием

код		mm				
05056700001	PZ 1	25	1"			10
05056702001	PZ 2	25	1"			10
05056704001	PZ 3	25	1"			10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

867/1 TORX® BDC Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX®, с алмазным покрытием

код		mm				
05066100001	TX 10	25	1"			10
05066102001	TX 15	25	1"			10
05066104001	TX 20	25	1"			10
05066106001	TX 25	25	1"			10
05066108001	TX 30	25	1"			10
05066110001	TX 40	25	1"			10

871/1 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с алмазным покрытием

код	mm	mm		mm		
05066640001	6	25	1"	4,7		10
05066642001	8	25	1"	6,0		10
05066644001	10	25	1"	6,0		10
05066646001	1/4"	32	1 1/4"	11,0		10

851/4 BDC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием

код		mm				
05059530001	PH 1	50	2"			10
05059532001	PH 2	50	2"			10
05059534001	PH 3	50	2"			10

851/4 ADC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение, профилированная версия, с алмазным покрытием

код	PH 1	PH 2	PH 3	мм	мм	шт.
05134950001	PH 1			50	2"	4,5
05134951001	PH 2			50	2"	6
05134952001	PH 3			50	2"	-

855/4 BDC Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с алмазным покрытием

код	PZ 1	PZ 2	PZ 3	мм	мм	шт.
05059900001	PZ 1			50	2"	10
05059902001	PZ 2			50	2"	10
05059904001	PZ 3			50	2"	10

^{*)} Pozidriv - зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

871/4 DC TORQ-SET[®] Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET[®]

Привод: Шестигранник 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: TORQ-SET[®] Mplus, аналог ISO 7994, с алмазным покрытием

код	мм	мм	мм	мм	мм	шт.
05066690001	6			50	2"	10
05066692001	8			50	2"	10
05066694001	10			50	2"	10
05066696001		1/4"		50	2"	10

Насадки ряда подключения Wera 00

3 mm

Привод:
Шестигранник
3 мм

Стандарт:
DIN 3126
Форма А 3
ISO 1173

Применение:
Для прямого машинного
подключения

Подходит для:
Віах
Bosch
Deprag
Desoutter

Исполнение:
С закалкой до вязкой
твердости (Z)

800/00 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 3 мм, DIN 3126-A 3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	2"	mm		
05055150001 ¹⁾	0,30	1,8	50	2"	1,8		10
05055155001	0,40	2,0	50	2"	2,0		10
05055160001	0,40	2,5	50	2"	2,5		10
05055165001	0,50	3,0	50	2"	3,0		10
05055170001	0,50	4,0	50	2"	4,0		10
05055175001	0,60	3,5	50	2"	3,5		10
05055180001	0,60	4,5	50	2"	4,5		10
05055185001	0,80	4,0	50	2"	4,0		10
05055190001	0,80	5,5	50	2"	5,5		10

1) Промежуточные размеры, не входящие в соответствующий стандарт.

851/00 Z Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 3 мм, DIN 3126-A 3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	2"	mm		
05055600001 ¹⁾	PH 00	50	2"	2,5		10
05055605001	PH 0	50	2"	2,3		10
05055610001	PH 1	50	2"	4,0		10

1) Промежуточные размеры, не входящие в соответствующий стандарт.

851/00 J Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess; оптимизированы для азиатских винтов PH
Привод: Шестигранник 3 мм, DIN 3126-A 3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	2"	mm		
05135030001	PH 00	50	2"	1,8		10
05135031001	PH 0	50	2"	2,0		10
05135032001	PH 1	50	2"	2,5		10

855/00 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv^{*)}
Привод: Шестигранник 3 мм, DIN 3126-A 3 ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm	
05055805001	PZ 0	50	2"	3,0	10
05055810001	PZ 1	50	2"	4,0	10

*) Pozidriv - зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

867/00 Z TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 3 мм, DIN 3126-A 3, ISO 1173
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm	
05209890001	TX 3	50	2"	3,6	10
05209891001	TX 4	50	2"	3,6	10
05160952001	TX 5	50	2"	3,6	10
05160869001	TX 6	50	2"	3,6	10
05134770001	TX 6	50	2"	3,6	10
05134771001	TX 7	50	2"	3,6	10
05134772001	TX 8	50	2"	3,6	10
05134773001	TX 10	50	2"	3,6	10

867/00 TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®
Привод: Шестигранник 3 мм, DIN 3126-A 3, ISO 1173
Конец: TORX PLUS®, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm	
05135110001	3 IP	50	2"	3,6	10
05135111001	4 IP	50	2"	3,6	10
05338780001	5 IP	50	2"	3,6	10
05338781001	6 IP	50	2"	3,6	10

Насадки ряда подключения Wera 0

4 mm

Привод:
Шестигранник
4 мм

Стандарт:
DIN 3126
Форма С 4
ISO 1173

Применение:
Для использования с универсальными держателями или для прямого машинного подключения

Подходит для:
Perret

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

800/0 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 4 мм, DIN 3126-C 4, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm		
05055003001	0,30	1,8	28	1 3/32"	1,8		10
05055004001	0,40	2,0	28	1 3/32"	2,0		10
05055005001	0,40	2,5	28	1 3/32"	2,5		10
05055010001	0,50	3,0	28	1 3/32"	3,0		10
05055015001	0,50	4,0	28	1 3/32"	4,0		10
05055018001	0,60	3,5	28	1 3/32"	3,5		10
05055020001	0,60	4,5	28	1 3/32"	4,5		10
05055023001	0,80	4,0	28	1 3/32"	5,0		10

851/0 Z Насадка



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 4 мм, DIN 3126-C 4, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm		
05055504001 ¹⁾	PH 00	28	1 3/32"	2,5		10
05055505001	PH 0	28	1 3/32"	3,0		10
05055510001	PH 1	28	1 3/32"	-		10
05055515001	PH 2	28	1 3/32"	-		10

1) Промежуточные размеры, не входящие в соответствующий стандарт.

855/0 Z Насадки



Применение: Пригодны для Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 4 мм, DIN 3126-C 4, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm		
05055705001	PZ 0	28	1 3/32"	3,0		10
05055710001	PZ 1	28	1 3/32"	-		10
05055715001	PZ 2	28	1 3/32"	-		10








^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

840/0 Z Насадки Hex-Plus

Hex-Plus®










Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 4 мм, DIN 3126-C 4, ISO 1173
Конец: Hex-Plus, аналог ISO 2936, исполнение с закалкой до вязкой твердости

						
код	mm	mm	$1 \frac{3}{32}$ "	mm		
05055305001	0,7	28	$1 \frac{3}{32}$ "	-		10
05055310001	0,9	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,6		10
05055312001	1,3	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,6		10
05055315001	1,5	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,6		10
05055320001	2,0	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,6		10
05055325001	2,5	28	$1 \frac{3}{32}$ "	3,1		10
05055330001	3,0	28	$1 \frac{3}{32}$ "	-		10

867/0 Z TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 4 мм, DIN 3126-C 4, ISO 1173
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

						
код	mm	mm	$1 \frac{3}{32}$ "	mm		
05066248001	TX 5	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,2		5
05066250001	TX 6	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,2		5
05066252001	TX 7	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,2		5
05066254001	TX 8	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,8		5
05066256001	TX 9	28	$1 \frac{3}{32}$ "	2,8		5
05066258001	TX 10	28	$1 \frac{3}{32}$ "	-		5
05066260001	TX 15	28	$1 \frac{3}{32}$ "	-		5

Насадки ряда подключения Wera 1

1/4"  



Привод: Шестигранник 1/4"

Применение: В сочетании с универсальными держателями или для прямого машинного подключения

исполнение: С закалкой до вязкой твердости (Z) Твердое (H)

Поверхности: С алмазным покрытием для особо надежной посадки в винте
TiN для особо высокой устойчивости к истиранию Ребра ACR

Стандарт: DIN 3126
Форма С 6,3
ISO 1173

Подходит для:
Bosch
Fein
Holz-Her
Lecureux
Metabo

Улучшение:
Torsion (T) для более долгого срока службы
BiTorsion® (B) для особо долгого срока службы







Материал: Нержавеющая сталь 

3800/1 TS Насадки для винтов со шлицем, нержавеющая сталь





Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, нержавеющая сталь

код	mm	mm	mm	mm		
05071000001	0,8	5,5	25	1"		
05071001001	1,0	5,5	25	1"		
05071002001	1,2	6,5	25	1"		

800/1 BDC Насадки





Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3 ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm	mm		
05056172001	0,8	5,5	25	1"		
05056174001	1,0	5,5	25	1"		
05056176001	1,2	6,5	25	1"		

800/1 ВТН Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, сверхтвёрдое исполнение

код	mm	mm	mm	mm		
05056084001	0,8	5,5	25	1"		
05056086001	1,0	5,5	25	1"		
05056088001	1,2	6,5	25	1"		

800/1 BTZ Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm			
05056064001	0,8	5,5	25	1"		10
05056066001	1,0	5,5	25	1"		10
05056068001	1,2	6,5	25	1"		10

800/1 TZ Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05056203001	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056210001	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056220001	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056225001	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056233001	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05056240001	1,6	8,0	25	1"	8,0	10

800/1 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, сверхтвердое исполнение

код	mm	mm	mm	mm		
05056200001	0,5	3,0	25	1"	3,0	10
05056005001	0,5	3,0	39	1 17/32"	3,0	10
05072050001	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056007001	0,5	4,0	39	1 17/32"	4,0	10
05056010001	0,6	3,5	39	1 17/32"	3,5	10
05072055001	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056015001	0,6	4,5	39	1 17/32"	4,5	10
05072057001	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056020001	0,8	4,0	39	1 17/32"	4,0	10
05056025001	0,8	5,5	39	1 17/32"	5,5	10
05072059001	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056030001	1,0	5,5	39	1 17/32"	5,5	10
05072061001	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05072063001	1,2	8,0	25	1"	8,0	10
05056037001	1,2	6,5	39	1 17/32"	6,5	10
05056040001	1,2	8,0	39	1 17/32"	8,0	10
05072065001	1,6	8,0	25	1"	8,0	10
05056045001	1,6	8,0	39	1 17/32"	8,0	10

800/1 Насадка для винтов HTN Hi-TORQUE®



Применение: Винты Hi-TORQUE®
Привод: Шестигранник 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

код	mm				
05055950001	1	32	1 1/4"		5
05055951001	2	32	1 1/4"		5
05055952001	3	32	1 1/4"		5
05055953001	4	32	1 1/4"		5

803 Направляющие втулки



Применение: Насадки отвертки с соединительной деталью для изделия 800/1 Z-Bit, длиной только 39 мм

код	mm	mm	mm		
05070305001	4,0	3,0	44,5	1 3/4"	5
05070315001	5,0	3,5	44,5	1 3/4"	5
05070322001	5,5	4,5	44,5	1 3/4"	5
05070332001	6,5	4,0	44,5	1 3/4"	5
05070342001	8,5	5,5	45,0	1 3/4"	5
05070362001	10,5	6,5	45,5	1 3/4"	5
05070367001	11,0	8,0	46,0	1 3/4"	5

Насадки ряда подключения Wera 1

3851/1 Насадки TS, нержавеющая сталь



TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, нержавеющая сталь

код	PH	mm	1"	10
05071010001	PH 1	25	1"	10
05071011001	PH 2	25	1"	10
05071012001	PH 3	25	1"	10

851/1 BDC Bits

BiTorsion



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием

код	PH	mm	1"	10
05056400001	PH 1	25	1"	10
05056402001	PH 2	25	1"	10
05056404001	PH 3	25	1"	10

851/1 BTH Bits

BiTorsion



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение

код	PH	mm	1"	10
05056410001	PH 1	25	1"	10
05056412001	PH 2	25	1"	10
05056414001	PH 3	25	1"	10

851/1 BTZ Bits

BiTorsion



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	PH	mm	1"	10
05056420001	PH 1	25	1"	10
05056422001	PH 2	25	1"	10
05056424001	PH 3	25	1"	10

851/1 TH Насадка

TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764, сверхтвердое исполнение

код	PH	mm	1"	10
05056605001	PH 1	25	1"	10
05056610001	PH 2	25	1"	10
05056625001	PH 3	25	1"	10

853/1 TZ Насадки, ACR

TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess с ребрами ACR
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, ACR (Anti Cam-Out Ribs), с закалкой до вязкой твердости

код	PH	mm	1"	10
05056660001	PH 1	25	1"	10
05056662001	PH 2	25	1"	10
05056664001	PH 3	25	1"	10

851/1 TZ Насадки

TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	PH	mm	1"	10
05056505001	PH 1	25	1"	10
05056510001	PH 2	25	1"	10
05056525001	PH 3	25	1"	10

851/1 TiN Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с покрытием TiN

код	+	mm	mm						
05480171001	PH 1	25	1"						10
05480172001	PH 2	25	1"						10
05480173001	PH 3	25	1"						10

851/1 Z Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm						
05056500001	PH 0	25	1"						10
05072070001	PH 1	25	1"						10
05056507001	PH 1	50	2"						10
05072072001	PH 2	25	1"						10
05056515001	PH 2	32	1 1/4"						10
05056520001	PH 2	50	2"						10
05072074001	PH 3	25	1"						10
05056530001	PH 3	32	1 1/4"						10
05134905001	PH 3	50	2"						10
05056535001	PH 4	32	1 1/4"						10

851/1 ADC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием, профильная версия

код	+	mm	mm	mm					
05134940001	PH 1	25	1"	4,5					10
05134941001	PH 2	25	1"	6,0					10
05134942001	PH 3	25	1"	-					10

851/1 A Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, профилированная версия

код	+	mm	mm	mm					
05134919001	PH 1	25	1"	4,5					10
05134920001	PH 2	25	1"	6,0					10
05134921001	PH 3	25	1"	-					10

851/1 RDC Насадки



Применение: Скоростные винты
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: Phillips с уменьшенным диаметром стержня, с алмазным покрытием

код	+	mm	mm	mm					
05135008001	PH 2	25	1"	4,2					10

851/1 RZ Насадки



Применение: Скоростные винты
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: Phillips, с уменьшенным диаметром стержня

код	+	mm	mm	mm					
05135009001	PH 2	25	1"	4,2					10

851/1 J Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess; оптимизированы для азиатских винтов PH
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конiec: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm					
05135040001	PH 00	25	1"	2,0					10
05135041001	PH 0	25	1"	2,5					10
05135042001	PH 1	25	1"	3,0					10

Насадки ряда подключения Wera 1

3855/1 TS Насадки, Нержавеющая сталь



TORSION



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, нержавеющая сталь

код	mm			
05071020001	PZ 1	25	1"	10
05071021001	PZ 2	25	1"	10
05071022001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 BDC Насадки

BiTorsion



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с алмазным покрытием

код	mm			
05056700001	PZ 1	25	1"	10
05056702001	PZ 2	25	1"	10
05056704001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 BTH Насадки

BiTorsion



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, сверхтвердое исполнение

код	mm			
05056710001	PZ 1	25	1"	10
05056712001	PZ 2	25	1"	10
05056714001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 BTZ Насадки

BiTorsion



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm			
05056720001	PZ 1	25	1"	10
05056722001	PZ 2	25	1"	10
05056724001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 TH Насадки

TORSION



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ сверхтвердое исполнение

код	mm			
05056910001	PZ 1	25	1"	10
05056915001	PZ 2	25	1"	10
05056925001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

856/1 TZ, ACR Насадки

TORSION



Применение: Пригодны для Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости, с ребрами ACR (Anti Cam-Out-Ribs)

код	mm			
05056937001	PZ 1	25	1"	10
05056938001	PZ 2	25	1"	10
05056939001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 TZ Насадки

TORSION



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm			
05056810001	PZ 1	25	1"	10
05056815001	PZ 2	25	1"	10
05056825001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 TiN Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с покрытием TiN

код	mm			
05480221001	PZ 1	25	1"	10
05480222001	PZ 2	25	1"	10
05480223001	PZ 3	25	1"	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, Iso 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm								
05056805001	PZ 0	25	1"						10
05072080001	PZ 1	25	1"						10
05056812001	PZ 1	50	2"						10
05072082001	PZ 2	25	1"						10
05056820001	PZ 2	50	2"						10
05072084001	PZ 3	25	1"						10
05056830001	PZ 3	32	1 1/4"						10
05056835001	PZ 4	32	1 1/4"						10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/1 RZ Насадки



Применение: Пригодны для скоростных винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с уменьшенным диаметром стержня

код	mm	mm							
05135003001	PZ 2	25	1"	4,2					10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

3867/1 TZA TORX[®] Насадки с цапфой, нержавеющая сталь



Применение: Винты с внутренним TORX[®], с отверстием
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®] с цапфой, исполнение с закалкой до вязкой твердости

код	mm								
05071050001	TX 10	25	1"						10
05071051001	TX 15	25	1"						10
05071052001	TX 20	25	1"						10
05071053001	TX 25	25	1"						10
05071054001	TX 30	25	1"						10
05071055001	TX 40	25	1"						10

3867/1 TS TORX[®] Насадки, нержавеющая сталь



Применение: Винты TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], нержавеющая сталь

код	mm								
05071030001	TX 8	25	1"						10
05071031001	TX 9	25	1"						10
05071032001	TX 10	25	1"						10
05071033001	TX 15	25	1"						10
05071034001	TX 20	25	1"						10
05071035001	TX 25	25	1"						10
05071036001	TX 27	25	1"						10
05071037001	TX 30	25	1"						10
05071038001	TX 40	25	1"						10

867/1 TORX[®] BDC Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], с алмазным покрытием

код	mm								
05066100001	TX 10	25	1"						10
05066102001	TX 15	25	1"						10
05066104001	TX 20	25	1"						10
05066106001	TX 25	25	1"						10
05066108001	TX 30	25	1"						10
05066110001	TX 40	25	1"						10

867/1 TORX[®] BTZ Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], с закалкой до вязкой твердости

код	mm								
05066120001	TX 10	25	1"						10
05066122001	TX 15	25	1"						10
05066124001	TX 20	25	1"						10
05066126001	TX 25	25	1"						10
05066128001	TX 30	25	1"						10
05066130001	TX 40	25	1"						10

Насадки ряда подключения Wera 1

867/1 TZ TORX® Насадки

TORSION



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05066300001	TX 5	25	1"	4,2	10
05066301001	TX 6	25	1"	4,2	10
05066302001	TX 7	25	1"	4,2	10
05066303001	TX 8	25	1"	4,2	10
05066304001	TX 9	25	1"	4,2	10
05066305001	TX 10	25	1"	4,2	10
05066308001	TX 15	25	1"	4,2	10
05066310001	TX 20	25	1"	4,8	10
05066312001	TX 25	25	1"	5,5	10
05066313001	TX 27	25	1"	5,5	10
05066315001	TX 30	25	1"	6,0	10
05066320001	TX 40	25	1"	-	10

867/1 Z TORX® HF Насадки с фиксирующей функцией

TORX® HF



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO1173
Конец: TORX®, закалка до вязкой твердости, с фиксирующей функцией

код	mm	mm	mm		
05066070001	TX 8	25	1"	2,2	10
05066071001	TX 9	25	1"	2,4	10
05066072001	TX 10	25	1"	2,5	10
05066073001	TX 15	25	1"	3,0	10
05066074001	TX 20	25	1"	3,7	10
05066075001	TX 25	25	1"	4,1	10
05066076001	TX 27	25	1"	4,8	10
05066077001	TX 30	25	1"	5,4	10
05066078001	TX 40	25	1"	6,5	10

867/1 Z TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05066492001	TX 5	25	1"	3,0	10
05066493001	TX 6	25	1"	3,0	10
05066494001	TX 7	25	1"	3,0	10
05066495001	TX 8	25	1"	3,0	10
05066496001	TX 9	25	1"	3,0	10
05066485001	TX 10	25	1"	4,0	10
05066486001	TX 15	25	1"	4,0	10
05066487001	TX 20	25	1"	5,0	10
05066488001	TX 25	25	1"	5,0	10
05066489001	TX 27	25	1"	6,0	10
05066490001	TX 30	25	1"	6,0	10
05066491001	TX 40	25	1"	-	10
05066325001	TX 45	35	1 3/8"	8,0	10
05066330001	TX 50	35	1 3/8"	9,0	10

867/1 KK TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO1173
Конец: TORX®, со сферической головкой, вязкий вариант исполнения

код	mm	mm	mm		
05066060001	TX 10	25	1"		10
05066061001	TX 15	25	1"		10
05066062001	TX 20	25	1"		10
05066063001	TX 25	25	1"		10
05066064001	TX 30	25	1"		10
05066065001	TX 40	25	1"		10

867/1 Z TORX® W Насадки

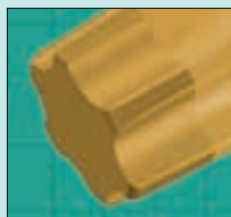


Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: (W = Wedge-TORX®), с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05066450001	TX 10	25	1"		10
05066455001	TX 15	25	1"		10
05066460001	TX 20	25	1"		10
05066465001	TX 25	25	1"		10
05066470001	TX 27	25	1"		10
05066475001	TX 30	25	1"		10
05066480001	TX 40	25	1"		10

TORX® с функцией фиксации

Благодаря изготовлению поводковых боковых поверхностей, расположенных относительно кончика инструмента «на конус», обеспечивается дополнительная оптимизация основания боковой поверхности, а также благодаря комбинации с идеальной глубиной контакта профиль инструмента прессуется с приводным профилем винта, изготовленным в соответствии с данными SAMCAR TEXTRON.



867/1 ZA TORX® Насадки с цапфой



Применение: Винты с внутренним TORX® с отверстием
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORX® с цапфой, с закалкой до вязкой твердости

КОД	mm	mm	mm	mm	
05066080001	TX 10	25	1"	4,0	10
05066081001	TX 15	25	1"	4,0	10
05066082001	TX 20	25	1"	5,0	10
05066083001	TX 25	25	1"	5,0	10
05066084001	TX 30	25	1"	6,0	10
05066085001	TX 40	25	1"	-	10

867/1 H TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX®, твердый вариант исполнения

КОД	mm	mm	mm	mm	
05135140001	TX 1	25	1"	1,5	10
05135141001	TX 2	25	1"	1,5	10
05135142001	TX 3	25	1"	2,0	10
05135143001	TX 4	25	1"	2,0	10
05135150001	TX 5	25	1"	3,0	10
05135152001	TX 6	25	1"	3,0	10
05135154001	TX 7	25	1"	3,0	10
05135156001	TX 8	25	1"	3,0	10
05135158001	TX 9	25	1"	3,0	10
05135160001	TX 10	25	1"	4,0	10
05135161001	TX 15	25	1"	4,0	10

867/1 Z TORX® ВО Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®, с предохранительным штифтом (ВО = с отверстием)
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX® с отверстием, с закалкой до вязкой твердости

КОД	mm	mm	mm	mm	
05066497001	TX 7	25	1"		10
05066498001	TX 8	25	1"		10
05066499001	TX 9	25	1"		10
05066500001	TX 10	25	1"		10
05066505001	TX 15	25	1"		10
05066510001	TX 20	25	1"		10
05066515001	TX 25	25	1"		10
05066520001	TX 27	25	1"		10
05066525001	TX 30	25	1"		10
05066530001	TX 40	25	1"		10

867/1 Z IP TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX PLUS®, с закалкой до вязкой твердости

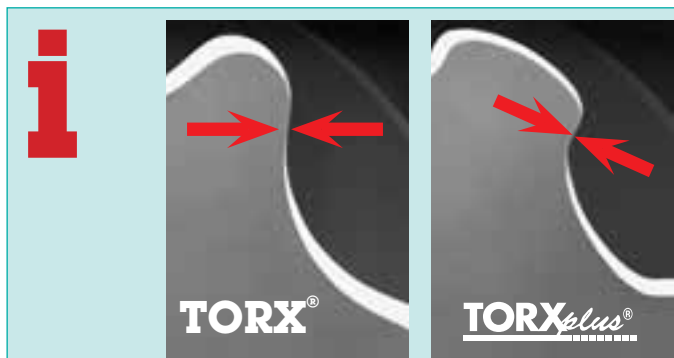
КОД	mm	mm	mm	mm	
05066272001	5 IP	25	1"		10
05066274001	6 IP	25	1"		10
05066276001	7 IP	25	1"		10
05066278001	8 IP	25	1"		10
05066279001	9 IP	25	1"		10
05066280001	10 IP	25	1"		10
05066282001	15 IP	25	1"		10
05066284001	20 IP	25	1"		10
05066286001	25 IP	25	1"		10
05066287001	27 IP	25	1"		10
05066288001	30 IP	25	1"		10
05066290001	40 IP	25	1"		10

867/1 H IP TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX PLUS®, твердый вариант исполнения

КОД	mm	mm	mm	mm	
05135120001	1 IP	25	1"	1,5	10
05135121001	2 IP	25	1"	1,5	10
05160956001	3 IP	25	1"	2,0	10
05134695001	4 IP	25	1"	2,0	10



**TORX®, TORX PLUS®: Маленькая разница...
 большой эффект.**

Инструменты TORX® подходят к винтам TORX PLUS®. Однако инструменты TORX PLUS® в сравнении с инструментами TORX® обладают преимуществом при передаче крутящих моментов.

Значительно большая поверхность прилегания инструментов TORX PLUS® в винте TORX PLUS® гарантирует более продолжительный срок службы инструмента и винта.

Насадки ряда подключения Wera 1

3840/1 Насадки TS, нержавеющая сталь



Hex-Plus®

TORSION



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: Hex-Plus, аналог ISO 2936, нержавеющая сталь

код	mm	mm	1"	1"	10	10
05071070001	1,5	25	1"			
05071071001	2,0	25	1"			
05071072001	2,5	25	1"			
05071073001	3,0	25	1"			
05071074001	4,0	25	1"			
05071075001	5,0	25	1"			
05071076001	6,0	25	1"			

840/1 Z Насадки

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: Hex-Plus, аналог ISO 2936, исполнение с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	1"	1"	10	10
05056303001	1,5	25	1"			
05056305001	2,0	25	1"			
05056310001	2,5	25	1"			
05056315001	3,0	25	1"			
05056320001	4,0	25	1"			
05056325001	5,0	25	1"			
05056330001	6,0	25	1"			
05056332001	7,0	25	1"			
05056335001	8,0	25	1"			
05056340001	10,0	25	1"			
05135060001		0,05"	25	1"		
05135070001		1/16"	25	1"		
05135071001		5/64"	25	1"		
05135072001		3/32"	25	1"		
05135078001		7/64"	25	1"		
05135073001		1/8"	25	1"		
05135069001		9/64"	25	1"		
05135074001		5/32"	25	1"		
05135075001		3/16"	25	1"		
05135079001		7/32"	25	1"		
05135076001		1/4"	25	1"		
05135077001		5/16"	25	1"		
05135068001		3/8"	25	1"		

842/1 Z Насадки



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: Сферическая головка, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	1"	10	10
05056350001	2,5	25	1"		
05056352001	3,0	25	1"		
05056354001	4,0	25	1"		
05056356001	5,0	25	1"		
05056358001	6,0	25	1"		

840/1 Z Насадки Hex-Plus BO

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: Hex-Plus с отверстием, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	1"	10	10
05056341001	2,0	25	1"		
05056342001	2,5	25	1"		
05056343001	3,0	25	1"		
05056344001	4,0	25	1"		
05056345001	5,0	25	1"		
05056346001	6,0	25	1"		

864/1 BTZ SIT Насадки

BiTorsion®



Применение: Винты ASSY®, piac
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конеч: SIT, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	1"	10	10
05066040001	SIT 10	25	1"	
05066041001	SIT 20	25	1"	
05066042001	SIT 25	25	1"	
05066043001	SIT 30	25	1"	

864/1 Z SIT Насадки



Применение: Винты ASSY®, pias
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: SIT, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05066030001	SIT 10	25	1"			10
05066031001	SIT 20	25	1"			10
05066032001	SIT 25	25	1"			10
05066033001	SIT 30	25	1"			10
05066034001	SIT 40	25	1"			10



Инструменты SIT и краткое изложение их преимуществ:

Лучшая передача усилия.

Профиль SIT располагает шестью поверхностями приложения силы. Их расположение и размер способствуют высокой передаче усилия.

Долгий срок службы.

Специальная геометрия привода SIT обеспечивает благодаря малым допускам и высокой передаче усилия значительное снижение износа. Таким образом система SIT способствует продолжительному росту производительности.

Быстрое вхождение в контакт.

Как для насадки, так и для винта системы SIT свойственна слегка коническая форма. Это облегчает легкость вхождения в контакт и сокращает сроки завинчивания.

Лучшая посадка с допуском.

Эффект зажима слегка конической формы способствует тому, что



винт «прилипает» к насадке. Создаваемый при этом эффект прилипания уменьшает требуемые усилия прижима и способствует более быстрому и надежному завинчиванию.

Уменьшение сил смещения.

На основе лучшей передачи и надежной посадки инструмента в винте наблюдается значительное уменьшение сил смещения, принуждающих пользователя применять к инструменту повышенный нажим. Таким образом, система SIT — это легкая и эффективная работа.

Быстрое распознавание.

Благодаря системе цветовой кодировки возможно быстрое распознавание инструмента. Требуемая для соответствующего размера винта насадка быстро оказывается под рукой. Это сокращает время на переналадку инструмента до минимума.

857/1 Z Натяжные насадки



Применение: Натяжные винты
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: Натяжитель

код	mm	mm	mm	mm		
05057150001	4	25	1"	3,18		10
05057151001	6	25	1"	4,32		10
05057152001	8	25	1"	5,21		10
05057153001	10	25	1"	6,10		10

868/1 BTZ Насадки с внутренним квадратом

BiTorsion®



Применение: Винты с внутренним квадратом
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: Наружный квадрат, Square-Plus, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05066445001	# 1	25	1"	4,2		10
05066446001	# 2	25	1"	4,2		10
05066447001	# 3	25	1"	5,5		10

868/1 Z Насадки для винтов с внутренним квадратом



Применение: Винты с внутренним квадратом
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: Наружный квадрат, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05066395001	# 00	25	1"	3,5		10
05066400001	# 0	25	1"	3,5		10
05066405001	# 1	25	1"	4,5		10
05066410001	# 2	25	1"	6,0		10
05066415001	# 3	25	1"	6,0		10
05066420001	# 4	25	1"	8,0		10

860/1 XZN Многозубцовые насадки



Применение: Винты с внутренними зубцами
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: XZN

код	mm	mm	mm	mm		
05066150001	M 4	25	1"	4,17		10
05066155001	M 5	25	1"	5,14		10
05066160001	M 6	25	1"	-		10
05066165001	M 8	25	1"	8,0		5
05066170001	M 10	25	1"	10,0		5

Насадки ряда подключения Wera 1

871/1 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm	mm	
05066640001	6	25	1"	4,7	10
05066642001	8	25	1"	6,0	10
05066644001	10	25	1"	6,0	10
05066646001	1/4"	32	1 1/4"	11,0	10

871/1 TORQ-SET® Mplus Насадки, 32 мм



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	
05066634001	1/4"	32	1 1/4"	11,0
05066635001	5/16"	32	1 1/4"	11,0

871/1 TORQ-SET® Mplus Насадки, 25 мм



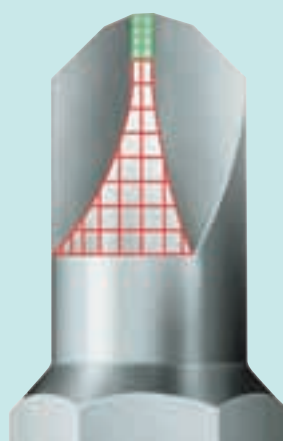
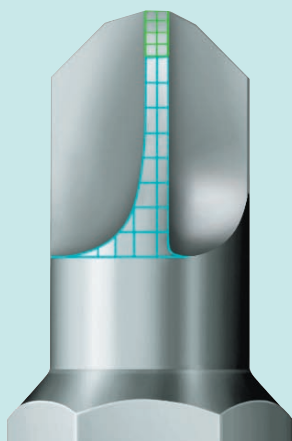
Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	
05066618001	0	25	1"	4,7
05066619001	1	25	1"	4,7
05066620001	2	25	1"	4,7
05066622001	3	25	1"	4,7
05066624001	4	25	1"	4,7
05066626001	5	25	1"	4,7
05066628001	6	25	1"	4,7
05066630001	8	25	1"	6,0
05066632001	10	25	1"	6,0
05066633001	1/4"	25	1"	6,0



Wera TORQ-SET® Mplus

Усиленные в значительной степени боковые поверхности изображенного профиля TORQ-SET® Mplus обеспечивают примерно на 70% больший крутящий момент разрыва и в несколько раз больший срок службы инструмента. Сравнительный анализ сроков службы свидетельствует также о значительном улучшении производительности.



TORQ-SET®

Wera TORQ-SET® Mplus







875/1 TRI-WING® Насадки, 25 мм



Применение: Винты TRI-WING®

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

Конец: TRI-WING®, с закалкой до вязкой твердости

код						
код		mm		mm		
05066758001	0	25	1"	4,7	10	
05066760001	1	25	1"	4,7	10	
05066762001	2	25	1"	4,7	10	
05066764001	3	25	1"	4,7	10	
05066766001	4	25	1"	6,2	10	
05066768001	5	25	1"	6,2	10	







875/1 TRI-WING® Насадки, 32 мм



Применение: Винты TRI-WING

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

Конец: TRI-WING®, с закалкой до вязкой твердости

код						
код		mm		mm		
05066770001	6	32	1 1/4"	11,0	10	
05066772001	7	32	1 1/4"	11,0	10	
05066774001	8	32	1 1/4"	12,5	10	

Насадки ряда подключения Wera 2

5/16"

Привод:
Шестигранник
5/16"

Стандарт:
DIN 3126
Форма С 8
ISO 1173

Применение:
В сочетании с универсальными держателями или для прямого машинного подключения

Подходит для:
Bosch
Fein
Holz-Her
Lecureux
Metabo

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

800/2 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm		
05057210001	0,8	5,5	41	1 19/32"	5,5		10
05057213001	1,0	5,5	41	1 19/32"	5,5		10
05057223001	1,2	6,5	41	1 19/32"	6,5		10
05057225001	1,2	8,0	41	1 19/32"	7,82		10
05057230001	1,6	8,0	41	1 19/32"	7,82		10
05057235001	1,6	10,0	41	1 19/32"	10,0		10
05057240001	2,0	12,0	41	1 19/32"	12,0		10
05057250001	2,5	14,0	41	1 19/32"	14,0		10
05057255001 ¹⁾	2,5	16,0	41	1 19/32"	16,0		10

1) Промежуточные размеры, не входящие в соответствующий стандарт

851/2 Z Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm		
05057705001	PH 1	32	1 1/4"	4,5		10
05057710001	PH 2	32	1 1/4"	6,0		10
05057715001	PH 3	32	1 1/4"	7,6		10
05057720001	PH 4	32	1 1/4"	-		10
05057725001	PH 4	38	1 1/2"	10,0		10

855/2 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm	mm		
05058005001	PZ 1	32	1 1/4"	4,5		10
05058010001	PZ 2	32	1 1/4"	6,0		10
05058015001	PZ 3	32	1 1/4"	7,6		10
05058020001	PZ 4	32	1 1/4"	-		10
05058025001	PZ 4	38	1 1/2"	10,0		10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

840/2 Z Насадки

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: Hex-Plus, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05057505001	3		30	1 3/16"					10
05057510001	4		30	1 3/16"					10
05057515001	5		30	1 3/16"					10
05057520001	6		30	1 3/16"					10
05057525001	8		30	1 3/16"					10
05057530001	10		30	1 3/16"					10
05221102001		5/32"	30	1 3/16"					10
05135083001		3/16"	30	1 3/16"					10
05135084001		7/32"	30	1 3/16"					10
05135080001		1/4"	30	1 3/16"					10
05135081001		5/16"	30	1 3/16"					10
05135082001		3/8"	30	1 3/16"					10

840/2 Насадки

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: Hex-Plus, аналог ISO 2936

код	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05057550001	4		50	2"					10
05057560001	4		70	2"					10
05057570001	4		100	4"					10
05057551001	5		50	2"					10
05057561001	5		70	2 3/4"					10
05057571001	5		100	4"					10
05057552001	6		50	2"					10
05057562001	6		70	2 3/4"					10
05057572001	6		100	4"					10
05057553001	7		50	2"					10
05057573001	7		100	4"					10
05057554001	8		50	2"					10
05057563001	8		70	2 3/4"					10
05057574001	8		100	4"					10
05057555001	10		50	2"					10
05057575001	10		100	4"					10
05057565001		5/32"	70	2 3/4"					10
05057566001		7/32"	70	2 3/4"					10
05057567001		1/4"	70	2 3/4"					10
05057568001		5/16"	70	2 3/4"					10

867/2 Z TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05066901001	TX 20	35	1 3/8"	4,5					10
05066930001	TX 20	50	2"	4,5					10
05066945001	TX 20	70	2 3/4"	4,5					10
05066935001	TX 20	100	4"	4,5					10
05066900001	TX 25	35	1 3/8"	5,8					10
05066931001	TX 25	50	2"	5,8					10
05066946001	TX 25	70	2 3/4"	5,8					10
05066936001	TX 25	100	4"	5,8					10
05066902001	TX 27	35	1 3/8"	5,8					10
05066932001	TX 27	50	2"	5,8					10
05066937001	TX 27	100	4"	5,8					10
05066905001	TX 30	35	1 3/8"	6,0					10
05066933001	TX 30	50	2"	6,0					10
05066947001	TX 30	70	2 3/4"	6,0					10
05066938001	TX 30	100	4"	6,0					10
05066910001	TX 40	35	1 3/8"	7,0					10
05066934001	TX 40	50	2"	7,0					10
05066948001	TX 40	70	2 3/4"	7,0					10
05066939001	TX 40	100	4"	7,0					10
05066915001	TX 45	35	1 3/8"	-					10
05066940001	TX 45	50	2"	-					10
05066949001	TX 45	70	2 3/4"	-					10
05066942001	TX 45	100	4"	-					10
05066920001	TX 50	35	1 3/8"	-					10
05066941001	TX 50	50	2"	-					10
05066950001	TX 50	70	2 3/4"	-					10
05066943001	TX 50	100	4"	-					10
05066925001	TX 55	35	1 3/8"	12,0					10
05136220001	TX 60	35	1 3/8"	14,0					10

871/2 TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты с внутренним TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-C 8, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994

код	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05066650001	8		32	1 1/4"					5
05066652001	10		32	1 1/4"					5
05066654001		1/4"	32	1 1/4"					5
05066656001		5/16"	32	1 1/4"					5
05066658001		3/8"	32	1 1/4"					5

Насадки ряда подключения Wera 3

5,5 mm 



Привод:
Шестигранник
5,5 мм

Применение:
Прямое машинное
подключение

Исполнение:
С закалкой до вязкой
твердости (Z)


Стандарт:
DIN 3126
Форма А 5,5
ISO 1173

Подходит для:
AEG
Bosch
Holz-Her
Kress
Metabo

800/3 Z Насадки





Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 5,5 мм, DIN 3126-A 5,5, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	2"	mm		
05058305001	0,5	3,0	50	2"	3,0	10	
05058307001	0,5	4,0	50	2"	4,0	10	
05058310001	0,6	3,5	50	2"	3,5	10	
05058315001	0,6	4,5	50	2"	4,5	10	
05058320001	0,8	4,0	50	2"	4,0	10	
05058325001	0,8	5,5	50	2"	5,5	10	
05058330001	1,0	5,5	50	2"	5,5	10	
05058337001	1,2	6,5	50	2"	6,5	10	
05058340001	1,2	8,0	50	2"	8,0	10	
05058345001	1,6	8,0	50	2"	8,0	10	

851/3 Z Насадки





Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 5,5 мм, DIN 3126-A 5,5, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	2"	mm		
05058805001	PH 1	50	2"	4,5		10	
05058810001	PH 2	50	2"	6,0		10	
05058815001	PH 3	50	2"	-		10	

855/3 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 5,5 мм, DIN 3126-A 5,5, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	2"	mm		
05059005001	PZ 1	50	2"	4,5		10	
05059010001	PZ 2	50	2"	6,0		10	
05059015001	PZ 3	50	2"	-		10	
05059020001	PZ 4	50	2"	-		10	

[®]) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

840/3 Z Насадки

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 5,5 мм, DIN 3126-A 5,5, ISO 1173
Конец: Hex-Plus, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05058605001	3	50	2"	4,0		10
05058610001	4	50	2"	5,0		10
05058615001	5	50	2"	6,0		10
05058620001	6	50	2"	7,0		10
05058625001	8	50	2"	-		10

i Hex-Plus®



Рисунок 01
 Обычным инструментам для винтов с внутренним шестигранником свойственен линейный контакт в профиле винта, которому сопутствует высокая концентрация напряжений в разрезе.



Рисунок 02
 Концентрация напряжений в разрезе часто ведет к скруглению профиля винта.



Рисунок 03
 Для инструментов Hex-Plus характерен контакт поверхностей в профиле винта, который в значительной степени уменьшает концентрацию напряжений в разрезе.



Рисунок 04
 Hex-Plus предотвращает «скругление» головки винта.

Насадки ряда подключения Wera 4

1/4"

Привод:
Шестигранник
1/4"

Стандарт:
DIN 3126
Форма E 6,3
ISO 1173

Применение:
В сочетании с универсальными держателями или для прямого машинного подключения

Подходит для:
АEG
ARO
Atlas-Copco
Biax
Black & Decker
Bosch
Buckeye-Tools
Chicaco Pneumatic
Cleco
Deprag
Desoutter
Gardner-Denver
Hios (Ferra-Tools)
Hitachi
Ingersoll-Rand

Iwema (Fuji Air Tools)
Keller
Makita
Mall
Metabo
NPK-Air Tools
Pneutec
Rockwell
Rotor Tool
Skil Tool
Stanley
Thor Power-Tool
Tohnichi
Uryu (UPT-Weiler)
Van Dorn
Virax
Wolf

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z) Твердое (H)

Улучшение:
Torsion (T) для более долгого срока службы BiTorsion® (B) для особо долгого срока службы

Поверхности:
С алмазным покрытием для особо надежной посадки в винте.

807/4 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем, с фиксированной направляющей втулкой

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05059503001	0,8	4,0	90	3 1/2"	10	5
05059507001	1,0	5,5	90	3 1/2"	11	5
05059515001	1,2	8,0	90	3 1/2"	13	5
05059517001	1,6	8,0	90	3 1/2"	13	5

851/4 BDC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm	
05059530001	PH 1	50	2"	10
05059532001	PH 2	50	2"	10
05059534001	PH 3	50	2"	10

800/4 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm		
05059305001	0,5	3,0	50	2"	3,0		10
05059466001	0,5	3,0	70	2 3/4"	3,0		10
05059307001	0,5	4,0	50	2"	4,0		10
05059310001	0,6	3,5	50	2"	3,5		10
05059472001	0,6	3,5	70	2 3/4"	3,5		10
05059450001	0,6	3,5	152	6"	3,5		10
05059315001	0,6	4,5	50	2"	4,5		10
05059489001	0,6	4,5	89	3 1/2"	4,5		10
05059320001	0,8	4,0	50	2"	4,0		10
05059478001	0,8	4,0	70	2 3/4"	4,0		10
05059480001	0,8	4,0	89	3 1/2"	4,0		10
05059451001	0,8	4,0	152	6"	4,0		10
05059325001	0,8	5,5	50	2"	5,5		10
05059330001	1,0	5,5	50	2"	5,5		10
05059486001	1,0	5,5	70	2 3/4"	5,5		10
05059488001	1,0	5,5	89	3 1/2"	5,5		10
05059452001	1,0	5,5	152	6"	5,5		10
05059335001	1,0	6,0	50	2"	6,0		10
05059337001	1,2	6,5	50	2"	6,2		10
05059492001	1,2	6,5	70	2 3/4"	6,2		10
05059490001	1,2	6,5	89	3 1/2"	6,2		10
05059453001	1,2	6,5	152	6"	6,2		10
05059340001	1,2	8,0	50	2"	8,0		10
05059496001	1,2	8,0	89	3 1/2"	8,0		10
05059345001	1,6	8,0	50	2"	8,0		10
05059500001	1,6	8,0	89	3 1/2"	8,0		10

851/4 ВТН Насадки

BiTorsion®



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение

код	mm				
05059540001	PH 1	50	2"		10
05059542001	PH 2	50	2"		10
05059544001	PH 3	50	2"		10

851/4 ВТЗ Насадки

BiTorsion®



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	mm				
05059550001	PH 1	50	2"		10
05059552001	PH 2	50	2"		10
05059554001	PH 3	50	2"		10

851/4 ТН Насадки

TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	mm				
05059855001	PH 1	50	2"		10
05059860001	PH 2	50	2"		10
05059865001	PH 3	50	2"		10

851/4 ТЗ Насадки

TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	mm				
05059805001	PH 1	50	2"		10
05059810001	PH 2	50	2"		10
05059815001	PH 3	50	2"		10

Насадки ряда подключения Wera 4

851/4 Z Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm		
05059755001	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059760001	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059765001	PH 1	127	5"	4,5		10
05059766001	PH 1	152	6"	4,5		10
05059770001	PH 2	70	2 3/4"	6,0		10
05059775001	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05059780001	PH 2	110	4 3/8"	6,0		10
05059785001	PH 2	127	5"	6,0		10
05059786001	PH 2	152	6"	6,0		10
05059790001	PH 3	70	2 3/4"	-		10
05059795001	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05059800001	PH 3	110	4 3/8"	-		10
05059802001	PH 3	152	6"	-		10

851/4 A Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости, профилированная версия

код	+	mm	mm	mm		
05134929001	PH 0	50	2"	3		10
05134906001	PH 0	70	2 3/4"	3		10
05134907001	PH 0	89	3 1/2"	3		10
05134908001	PH 0	152	6"	3		10
05134930001	PH 1	50	2"	4,5		10
05134370001	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134372001	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134909001	PH 1	152	6"	4,5		10
05134931001	PH 2	50	2"	6		10
05134371001	PH 2	70	2 3/4"	6		10
05134373001	PH 2	89	3 1/2"	6		10
05134910001 ¹⁾	PH 2	152	6"	6		10
05134911001 ²⁾	PH 2	152	6"	6		10
05134932001	PH 3	50	2"	-		10
05134912001	PH 3	50	2"	8		10
05134913001	PH 3	70	2 3/4"	8		10
05134914001	PH 3	89	3 1/2"	8		10
05134915001	PH 3	152	6"	8		10
05160983001	PH 4	50	2"	10		10

1) Длина приводного шестигранника 100 мм
 2) Длина шестигранника 20 мм

851/4 ADC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение, профилированная версия, с алмазным покрытием

код	+	mm	mm	mm		
05134950001	PH 1	50	2"	4,5		10
05134951001	PH 2	50	2"	6		10
05134952001	PH 3	50	2"	-		10

851/4 Насадки с уменьшенным диаметром



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH

код	+	mm	mm	mm		
05160899001	PH 2	50	2"	3,0		10
05160896001	PH 2	152	6"	3,0		10

851/4 J Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, оптимизированы для азиатских винтов PH
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm		
05135530001	PH 00	50	2"	2,0		10
05135531001	PH 0	50	2"	2,5		10
05135532001	PH 1	50	2"	4,5		10

853/4 ACR Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, ACR (Anti Cam-Out Ribs)

код	+	mm	mm	mm		
05346285001	PH 1	50	2"	3,5		10
05346286001	PH 2	50	2"	5,2		10
05346287001	PH 3	50	2"	5,8		10

853/4 Nagroon ACR Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, ACR (Anti Cam-Out Ribs)

код	mm	mm	mm		
05160895001	PH 2	50	2"	3,3	10
05160901001	PH 2	70	2 3/4"	3,3	10
05160908001	PH 2	152	6"	3,3	10

851/4 PH/S Насадки для винтов ПлюсМинус



Применение: Винты „ПлюсМинус“ (комбинированный профиль Phillips/шлиц)
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: „ПлюсМинус“ (комбинированный профиль Phillips/шлиц), с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05059720001	# 1	70	2 3/4"	4,5	10
05059721001	# 2	70	2 3/4"	6	10

855/4 BDC Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm		
05059900001	PZ 1	50	2"		10
05059902001	PZ 2	50	2"		10
05059904001	PZ 3	50	2"		10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/4 BTН



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, сверхтвердое исполнение

код	mm	mm	mm		
05059910001	PZ 1	50	2"		10
05059912001	PZ 2	50	2"		10
05059914001	PZ 3	50	2"		10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/4 BTZ Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05059920001	PZ 1	50	2"		10
05059922001	PZ 2	50	2"		10
05059924001	PZ 3	50	2"		10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/4 TH Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, сверхтвердое исполнение

код	mm	mm	mm		
05060055001	PZ 1	50	2"		10
05060060001	PZ 2	50	2"		10
05060065001	PZ 3	50	2"		10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/4 TZ Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05060005001	PZ 1	50	2"		10
05060010001	PZ 2	50	2"		10
05060015001	PZ 3	50	2"		10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

Насадки ряда подключения Wera 4

855/4 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05060027001	PZ 1	70	2 3/4"	4,5	10
05060029001	PZ 1	89	3 1/2"	4,5	10
05060031001	PZ 1	127	5"	4,5	10
05060030001	PZ 1	152	6"	4,5	10
05060033001	PZ 2	70	2 3/4"	6,0	10
05060035001	PZ 2	89	3 1/2"	6,0	10
05060037001	PZ 2	110	4 3/8"	6,0	10
05060036001	PZ 2	127	5"	6,0	10
05060038001	PZ 2	152	6"	6,0	10
05060041001	PZ 3	70	2 3/4"	-	10
05060043001	PZ 3	89	3 1/2"	-	10
05060045001	PZ 3	110	4 3/8"	-	10
05060047001	PZ 3	152	6"	-	10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

855/4 PZ/S Насадки ПлюсМинус



Применение: Винты „ПлюсМинус“ (Комбинированный профиль шлиц/Pozidriv[®])
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Комбинированный профиль шлиц/Pozidriv[®], с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05059896001	# 1	70	2 3/4"	4,5	10
05059897001	# 2	70	2 3/4"	6	10

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

867/4 Z TORX[®] HF Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], с фиксирующей функцией

код	mm	mm	mm		
05060080001	TX 8	50	2"	3,0	10
05060081001	TX 10	50	2"	4,0	10
05060082001	TX 15	50	2"	4,0	10
05060083001	TX 20	50	2"	4,5	10
05060084001	TX 25	50	2"	6,0	10
05060085001	TX 27	50	2"	6,0	10
05060086001	TX 30	50	2"	6,0	10
05060087001	TX 40	50	2"	-	10

867/4 Z TORX[®] Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX[®]
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORX[®], с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05135200001	TX 1	50	2"	2,0	10
05135201001	TX 2	50	2"	2,0	10
05135202001	TX 3	50	2"	2,0	10
05135204001	TX 4	50	2"	3,0	10
05135205001	TX 5	50	2"	3,0	10
05308428001	TX 6	50	2"	3,0	10
05134740001	TX 6	70	2 3/4"	3,0	10
05332600001	TX 6	89	3 1/2"	3,0	10
05328448001	TX 6	152	6"	3,0	10
05160830001	TX 7	50	2"	1,7	10
05060131001	TX 8	50	2"	3,0	10
05060098001	TX 8	70	2 3/4"	3,0	10
05060185001	TX 8	89	3 1/2"	3,0	10
05060195001	TX 8	152	6"	3,0	10
05060132001	TX 10	50	2"	4,0	10
05060100001	TX 10	70	2 3/4"	4,0	10
05060186001	TX 10	89	3 1/2"	4,0	10
05060196001	TX 10	152	6"	4,0	10
05060133001	TX 15	50	2"	4,0	10
05060105001	TX 15	70	2 3/4"	4,0	10
05060187001	TX 15	89	3 1/2"	4,0	10
05060197001	TX 15	152	6"	4,0	10
05060134001	TX 20	50	2"	4,5	10
05060110001	TX 20	70	2 3/4"	4,5	10
05060188001	TX 20	89	3 1/2"	4,5	10
05060198001	TX 20	152	6"	4,5	10
05060135001	TX 25	50	2"	6,0	10
05060115001	TX 25	70	2 3/4"	6,0	10
05060189001	TX 25	89	3 1/2"	6,0	10
05060199001	TX 25	152	6"	6,0	10
05060136001	TX 27	50	2"	6,0	10
05060120001	TX 27	70	2 3/4"	6,0	10
05060190001	TX 27	89	3 1/2"	6,0	10
05060200001	TX 27	152	6"	6,0	10
05060137001	TX 30	50	2"	6,0	10
05060125001	TX 30	70	2 3/4"	6,0	10
05060191001	TX 30	89	3 1/2"	6,0	10
05060201001	TX 30	152	6"	6,0	10
05060138001	TX 40	50	2"	-	10
05060130001	TX 40	70	2 3/4"	-	10
05060192001	TX 40	89	3 1/2"	-	10
05060202001	TX 40	152	6"	-	10

867/4 H TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: TORX®, твердое исполнение

КОД		mm	mm	mm	
05135170001	TX 5	50	2"	3,0	10
05135171001	TX 5	70	2 3/4"	3,0	10
05135172001	TX 6	50	2"	3,0	10
05135180001	TX 6	70	2 3/4"	3,0	10
05135173001	TX 7	50	2"	3,0	10
05135175001	TX 7	70	2 3/4"	3,0	10
05135174001	TX 8	50	2"	3,0	10
05135182001	TX 8	70	2 3/4"	3,0	10
05135177001	TX 9	50	2"	3,0	10
05135178001	TX 9	70	2 3/4"	3,0	10
05135176001	TX 10	50	2"	4,0	10
05135184001	TX 10	70	2 3/4"	4,0	10
05135185001	TX 15	50	2"	4,0	10
05135186001	TX 15	70	2 3/4"	4,0	10

867/4 Z TORX® ВО Насадки с отверстием



Применение: Винты с внутренним TORX® с предохранительным штифтом (ВО = с отверстием)

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: TORX® с отверстием, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm	mm	mm	
05060139001	TX 8	70	2 3/4"	3,0	10
05060048001	TX 8	89	3 1/2"	3,0	10
05060049001	TX 9	89	3 1/2"	3,0	10
05060140001	TX 10	70	2 3/4"	4,0	10
05060050001	TX 10	89	3 1/2"	4,0	5
05060141001	TX 15	70	2 3/4"	4,0	10
05060051001	TX 15	89	3 1/2"	4,0	5
05060142001	TX 20	70	2 3/4"	4,5	10
05060052001	TX 20	89	3 1/2"	4,5	5
05060143001	TX 25	70	2 3/4"	6,0	10
05060053001	TX 25	89	3 1/2"	6,0	5
05060144001	TX 27	70	2 3/4"	6,0	10
05060057001	TX 27	89	3 1/2"	6,0	5
05060145001	TX 30	70	2 3/4"	6,0	10
05060054001	TX 30	89	3 1/2"	6,0	5
05060146001	TX 40	70	2 3/4"	-	10
05060056001	TX 40	89	3 1/2"	-	5

867/4 Z IP TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®

Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

Конец: TORX PLUS®, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm	mm	mm	
05134664001	1 IP	50	2"	2,0	10
05134665001	2 IP	50	2"	2,0	10
05134668001	3 IP	50	2"	2,0	10
05134691001	4 IP	50	2"	3,0	10
05134678001	5 IP	50	2"	3,0	10
05134680001	6 IP	50	2"	3,0	10
05134667001	6 IP	89	3 1/2"	3,0	10
05134690001	6 IP	152	6"	3,0	10
05134681001	7 IP	50	2"	3,0	10
05134679001	8 IP	50	2"	3,0	10
05134670001	8 IP	89	3 1/2"	3,0	10
05134682001	8 IP	152	6"	3,0	10
05160917001	9 IP	50	2"	3,0	10
05134669001	9 IP	89	3 1/2"	3,0	10
05134683001	10 IP	50	2"	4,0	10
05134684001	10 IP	70	2 3/4"	4,0	10
05134671001	10 IP	89	3 1/2"	4,0	10
05134685001	15 IP	50	2"	4,0	10
05134686001	15 IP	70	2 3/4"	4,0	10
05134672001	15 IP	89	3 1/2"	4,0	10
05134687001	20 IP	50	2"	4,5	10
05134688001	20 IP	70	2 3/4"	4,5	10
05134673001	20 IP	89	3 1/2"	4,5	10
05134674001	25 IP	89	3 1/2"	6,0	10
05134675001	27 IP	89	3 1/2"	6,0	10
05320430001	30 IP	50	2"	6,0	10
05134676001	30 IP	89	3 1/2"	6,0	10
05134677001	40 IP	89	3 1/2"	-	10

Насадки ряда подключения Wera 4

840/4 Z Насадки

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Hex-Plus, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05059603001	2,0		50	2"	4,0	10
05059604001	2,5		50	2"	4,0	10
05059605001	3,0		50	2"	4,0	10
05059630001	3,0		89	3 1/2"	4,0	5
05059610001	4,0		50	2"	5,0	10
05059631001	4,0		89	3 1/2"	5,0	5
05059615001	5,0		50	2"	6,0	10
05059632001	5,0		89	3 1/2"	6,0	5
05059620001	6,0		50	2"	5,0	10
05059633001	6,0		89	3 1/2"	-	5
05059625001	8,0		50	2"	-	10
05135091001		5/64"	50	2"	3,0	10
05135092001		3/32"	50	2"	3,0	10
05135093001		7/64"	50	2"	3,5	10
05135094001		1/8"	50	2"	4,0	10
05135095001		9/64"	50	2"	4,5	10
05135096001		5/32"	50	2"	5,0	10
05135097001		3/16"	50	2"	6,0	10
05135098001		7/32"	50	2"	-	10
05135099001		1/4"	50	2"	-	10

840/4 Z Насадки Hex-Plus BO

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником с предохранительным штифтом (BO = с отверстием)
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Hex-Plus с отверстием, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05059640001	2,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059641001	2,5	89	3 1/2"	4,0		5
05059642001	3,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059643001	4,0	89	3 1/2"	5,0		5
05059644001	5,0	89	3 1/2"	6,0		5
05059645001	6,0	89	3 1/2"	-		5

857/4 Z Натяжные насадки



Применение: Натяжные винты
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Натяжитель

код	mm	mm	mm		
05057160001	4	89	3 1/2"	3,18	5
05057161001	6	89	3 1/2"	4,32	5
05057162001	8	89	3 1/2"	5,21	5
05057163001	10	89	3 1/2"	6,10	5

868/4 BTZ Насадки с внутренним квадратом

BiTorsion®



Применение: Винт с внутренним квадратом
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3 ISO 1173
Конец: Наружный квадрат, Square-Plus, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm			
05060147001	#1	50	2"	4,2	10
05060148001	#2	50	2"	4,2	10
05060149001	#3	50	2"	5,5	10

868/4 Square-Plus Насадки



Применение: Винты с внутренним квадратом
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3 ISO 1173
Конец: Наружный квадрат, Square-Plus, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05060150001	# 00	50	2"	3,5	10
05060155001	# 0	50	2"	3,5	10
05060160001	# 1	50	2"	4,5	10
05060180001	# 1	70	2 3/4"	4,5	10
05134800001	# 1	89	3 1/2"	4,5	10
05134805001	# 1	152	6"	4,5	10
05060165001	# 2	50	2"	6,0	10
05060182001	# 2	70	2 3/4"	6,0	10
05134801001	# 2	89	3 1/2"	6,0	10
05134806001	# 2	152	6"	6,0	10
05060170001	# 3	50	2"	6,0	10
05060184001	# 3	70	2 3/4"	6,0	10
05134802001	# 3	89	3 1/2"	6,0	10
05134807001	# 3	152	6"	6,0	10
05060175001	# 4	50	2"	8,0	10

860/4 XZN Многозубцовая насадка



Применение: Винты с внутренними зубцами
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: XZN, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm		
05066175001	M 4	50	2"	4,17	10
05066180001	M 5	50	2"	5,14	10
05066185001	M 6	50	2"	-	10
05066190001	M 8	50	2"	8,0	5
05066195001	M 10	50	2"	10,0	5
05066200001	M 12	50	2"	12,0	5

869/4 Вставки торцовых ключей



Применение: Винты с наружным шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Внутренний шестигранник, DIN 475/2

код	mm	mm	mm	mm	
05060400001	5,5	50	2"	11,0	5
05060272001	5,5	65	2 1/2"	9,5	5
05060401001	6,0	50	2"	11,0	5
05060274001	6,0	65	2 1/2"	11,0	5
05060402001	7,0	50	2"	11,0	5
05060276001	7,0	65	2 1/2"	11,0	5
05060403001	8,0	50	2"	12,5	5
05060278001	8,0	65	2 1/2"	12,5	5
05060404001	9,0	50	2"	14,0	5
05060280001	9,0	65	2 1/2"	14,0	5
05060405001	10,0	50	2"	14,0	5
05060282001	10,0	65	2 1/2"	14,0	5
05060406001	11,0	50	2"	16,0	5
05060281001	11,0	65	2 1/2"	16,0	5
05060407001	12,0	50	2"	18,0	5
05060283001	12,0	65	2 1/2"	17,0	5
05060408001	13,0	50	2"	18,0	5
05060284001	13,0	65	2 1/2"	19,0	5
05060409001	1/4"	50	2"	11,0	5
05060286001	1/4"	65	2 1/2"	11,0	5
05060410001	5/16"	50	2"	12,5	5
05060290001	5/16"	65	2 1/2"	12,5	5
05060411001	3/8"	50	2"	14,0	5
05060288001	3/8"	65	2 1/2"	14,0	5
05060412001	7/16"	50	2"	16,0	5

869/4 M Вставки торцовых ключей, магнитные



Применение: Винты с наружным шестигранником
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Внутренний шестигранник DIN 475/2 с сильным постоянным магнитом

код	mm	mm	mm	mm	
05060420001	5,5	50	2"	11,0	5
05060210001	5,5	65	2 1/2"	9,5	5
05060421001	6,0	50	2"	11,0	5
05060215001	6,0	65	2 1/2"	11,0	5
05060422001	7,0	50	2"	11,0	5
05060220001	7,0	65	2 1/2"	11,0	5
05060423001	8,0	50	2"	12,5	5
05060225001	8,0	65	2 1/2"	12,5	5
05060424001	9,0	50	2"	14,0	5
05060230001	9,0	65	2 1/2"	14,0	5
05060425001	10,0	50	2"	14,0	5
05060235001	10,0	65	2 1/2"	14,0	5
05060426001	11,0	50	2"	16,0	5
05060237001	11,0	65	2 1/2"	16,0	5
05060427001	12,0	50	2"	18,0	5
05060238001	12,0	65	2 1/2"	17,0	5
05060428001	13,0	50	2"	18,0	5
05060240001	13,0	65	2 1/2"	19,0	5
05060429001	1/4"	50	2"	11,0	5
05060255001	1/4"	65	2 1/2"	11,0	5
05060430001	5/16"	50	2"	12,5	5
05060260001	5/16"	65	2 1/2"	12,5	5
05060431001	3/8"	50	2"	14,0	5
05060265001	3/8"	65	2 1/2"	14,0	5
05060432001	7/16"	50	2"	16,0	5

Насадки ряда подключения Wera 4

871/4 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm	mm	mm
05066690001	6		50	2"	10
05066692001	8		50	2"	10
05066694001	10		50	2"	10
05066696001		1/4"	50	2"	10

871/4 TORQ-SET® Mplus Насадки



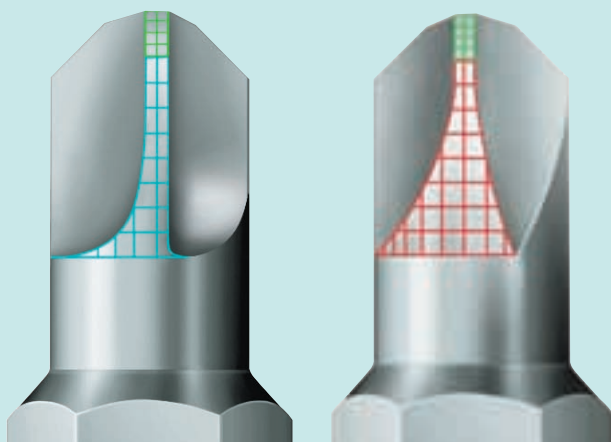
Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994

код	mm	mm	mm	mm	mm
05066660001	2		50	2"	10
05066683001	2		89	3 1/2"	5
05066662001	3		50	2"	10
05066684001	3		89	3 1/2"	5
05066664001	4		50	2"	10
05066685001	4		89	3 1/2"	5
05066666001	5		50	2"	10
05066668001	6		50	2"	10
05066676001	6		70	2 3/4"	5
05066686001	6		89	3 1/2"	5
05066670001	8		50	2"	10
05066678001	8		70	2 3/4"	5
05066687001	8		89	3 1/2"	5
05066672001	10		50	2"	10
05066680001	10		70	2 3/4"	5
05066682001	10		89	3 1/2"	5
05066674001		1/4"	50	2"	10
05221110001		5/16"	50	2"	10



Wera TORQ-SET® Mplus

Усиленные в значительной степени боковые поверхности изображенного профиля TORQ-SET® Mplus обеспечивают примерно на 70% больший крутящий момент разрыва и в несколько раз больший срок службы инструмента. Сравнительный анализ сроков службы свидетельствует также о значительном улучшении производительности.



TORQ-SET®

Wera TORQ-SET® Mplus

864/4 Z SIT Насадки



Применение: Винты ASSY®, рiас
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: SIT, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm			
05066035001	SIT 10	50	2"		10
05066036001	SIT 20	50	2"		10
05066037001	SIT 25	50	2"		10
05066038001	SIT 30	50	2"		10



Инструменты SIT и краткое изложение их преимуществ:

Лучшая передача усилия.

Профиль SIT располагает шестью поверхностями приложения силы. Их расположение и размер способствуют высокой передаче усилия.

Долгий срок службы.

Специальная геометрия привода SIT обеспечивает благодаря малым допускам и высокой передаче усилия значительное снижение износа. Таким образом система SIT способствует продолжительному росту производительности.

Быстрое вхождение в контакт.

Как для насадки, так и для винта системы SIT свойственна слегка коническая форма. Это облегчает легкость вхождения в контакт и сокращает сроки завинчивания.

Лучшая посадка с допуском.

Эффект зажима слегка конической формы



способствует тому, что винт «прилипает» к насадке. Создаваемый при этом эффект прилипания уменьшает требуемые усилия прижима и способствует более быстрому и надежному завинчиванию.

Уменьшение сил смещения.

На основе лучшей передачи и надежной посадки инструмента в винте наблюдается значительное уменьшение сил смещения, принуждающих пользователя применять к инструменту повышенный нажим. Таким образом, система SIT – это легкая и эффективная работа.

Быстрое распознавание.

Благодаря системе цветовой кодировки возможно быстрое распознавание инструмента. Требуемая для соответствующего размера винта насадка быстро оказывается под рукой. Это сокращает время на переналадку инструмента до минимума.

875/4 TRI-WING® Насадки



Применение: Винты TRI-WING®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TRI-WING®, с закалкой до вязкой твердости

КОД		mm			
05066785001	1	89	3 1/2"		5
05066786001	2	89	3 1/2"		5
05066787001	3	89	3 1/2"		5
05066780001	4	50	2"		10
05066788001	4	89	3 1/2"		5
05066782001	5	50	2"		10
05066784001	6	50	2"		10

879/4 Инструмент для закручивания винт-шурупов



Применение: Стыковые винты и шпильки с резьбой
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: Внутренняя резьба

КОД		mm			
05135902001	M6	50	2"	8,0	5
05135903001	M8	50	2"	12,0	5
05135904001	M10	50	2"	12,0	5

Насадки ряда подключения Wera 5

5/16"

Привод:
Шестигранник
5/16"

Применение:
Прямое машинное подключение

Подходит для:
Buckeye Tools
Demag Pokorný (FMA)
Desoutter
Fiam
Grasso
Rupes
Suhner

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

840/5 Z Насадки Hex-Plus

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: 5/16" прямое машинное подключение
Конец: Hex Plus, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05060605001	3,0	50	2"	6,0	10	
05060610001	4,0	50	2"	6,0	10	
05060615001	5,0	50	2"	6,0	10	
05060620001	6,0	50	2"	7,0	10	
05060625001	8,0	50	2"	9,5	10	

855/5 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv^{*)}
Привод: Прямое машинное подключение 5/16"
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код		mm	mm		
05061005001	PZ 1	50	2"	4,5	10
05061010001	PZ 2	50	2"	6,0	10
05061015001	PZ 3	50	2"	7,75	10

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

851/5 Z Насадки





Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Прямое машинное подключение 5/16"
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости



код		mm	mm	mm		
05060805001	PH 1	50	2"	4,5	10	
05060810001	PH 2	50	2"	6,0	10	
05060815001	PH 3	50	2"	7,75	10	

Насадки ряда подключения Wera 6

5/16"





Привод:
Шестигранник 5/16"

Стандарт:
DIN 3126
Форма E 8
ISO 1173




Применение:
Прямое машинное подключение

Подходит для:
Buckeye Tools
Demag Pokorny (FMA)
Desoutter
Fiam
Grasso
Rupes
Suhner

871/6 TORQ-SET® Mplus Насадки









Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-E 8, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994

код	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm		
05066700001	8		35	1 3/8"	6,0		5
05066702001	10		35	1 3/8"	6,0		5
05066704001		1/4"	35	1 3/8"	11,0		5

875/6 TRI-WING® Насадки



Применение: Винты TRI-WING®
Привод: Шестигранник 5/16", DIN 3126-E 8, ISO 1173
Конец: TRI-WING®

код	 mm	 mm	 mm	 mm		
05066790001	6	35	1 3/8"	11,0		5
05066792001	7	35	1 3/8"	11,0		5
05066794001	8	35	1 3/8"	12,5		5

Насадки ряда подключения Wera 7

7/16"

Привод:
Шестигранник 7/16"

Стандарт:
DIN 3126
Форма E 11,2
ISO 1173

Применение:
Прямое машинное подключение

Подходит для:
AEG
ARO
Atlas-Copco
Black & Decker
Bosch
Buckeye-Tools
Chicaco Pneumatic

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

Cincinnati Electric
Clark
Demag Pokorný (FMA)
Fein
Holz-Her
Ingersoll-Rand
Keller
Milwaukee Electric

851/7 Z Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 7/16", DIN 3126-E 11,2, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm		
05062805001	PH 1	75	3"	4,5		5
05062810001	PH 2	75	3"	6,0		5
05062815001	PH 3	75	3"	8,0		5
05062820001	PH 4	75	3"	10,0		5

855/7 Z Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: Шестигранник 7/16", DIN 3126-E, 11,2, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm		
05063005001	PZ 1	75	3"	4,5		5
05063010001	PZ 2	75	3"	6,0		5
05063015001	PZ 3	75	3"	8,0		5
05063020001	PZ 4	75	3"	10,0		5

[®]) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

871/7 TORQ-SET[®] Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET[®]
Привод: Шестигранник 7/16", DIN 3126-E 11,2, ISO 1173
Конец: TORQ-SET[®] Mplus, аналог ISO 7994

код	+	mm	mm	mm		
05066740001	1/4"	35	1 3/8"	11,0		5
05066742001	5/16"	35	1 3/8"	11,0		5
05066744001	3/8"	35	1 3/8"	11,0		5
05066746001	7/16"	35	1 3/8"	11,0		5

Насадки ряда подключения Wera 8

7 mm



Привод:
7 mm

Применение:
Прямое машинное
подключение

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)
Твердое (H)

Стандарт:
DIN 3126
Форма G 7

Подходит для:
Baier
Fein

Улучшение:
Torsion (T) для увеличенного
срока службы

800/8 Z Насадки



Применение: Винты со шлицем
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein)
Конец: DIN 5264-C, ISO 2380, с закалкой до
вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm		
05063305001	0,5	3,0	53	2 1/8"	3,0	10	
05063307001	0,5	4,0	53	2 1/8"	4,0	10	
05063310001	0,6	3,5	53	2 1/8"	3,5	10	
05063315001	0,6	4,5	53	2 1/8"	4,5	10	
05063320001	0,8	4,0	53	2 1/8"	4,0	10	
05063325001	0,8	5,5	53	2 1/8"	5,5	10	
05063235001	0,8	5,5	70	2 3/4"	5,5	10	
05063330001	1,0	5,5	53	2 1/8"	5,5	10	
05063337001	1,2	6,5	53	2 1/8"	6,5	10	
05063340001	1,2	8,0	53	2 1/8"	8,0	10	
05063255001	1,2	8,0	70	2 3/4"	8,0	10	
05063345001	1,6	8,0	53	2 1/8"	8,0	10	

851/8 TZ Насадки

TORSION



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein)
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до
вязкой твердости

код		mm	mm	mm		
05063805001	PH 1	53	2 1/8"	4,2	10	
05063810001	PH 2	53	2 1/8"	5,2	10	
05063815001	PH 3	53	2 1/8"	5,8	10	

855/8 TH Насадки

TORSION



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv[®]
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein)
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, сверхтвердое
исполнение

код		mm	mm	mm		
05064055001	PZ 1	53	2 1/8"	4,2	5	
05064060001	PZ 2	53	2 1/8"	5,2	5	
05064065001	PZ 3	53	2 1/8"	5,8	5	

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

Насадки ряда подключения Wera 8

840/8 Z Насадки Hex-Plus

Hex-Plus®



Применение: Винты с внутренним шестигранником
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein)
Конец: Hex-Plus, аналог ISO 2936, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05063605001	3	53	2 1/8"	6,0		10
05063610001	4	53	2 1/8"	6,0		10
05063615001	5	53	2 1/8"	6,0		10
05063620001	6	53	2 1/8"	7,0		10
05063625001	8	53	2 1/8"	9,5		10

867/8 Z TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein),
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm		
05064100001	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05064105001	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05064110001	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05064115001	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05064120001	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05064125001	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05064130001	TX 40	70	2 3/4"	7,0		10

869/8 Вставки торцовых ключей



Применение: Винты с наружным шестигранником
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein),
Конец: Внутренний шестигранник DIN 475/2

код	mm	mm	mm	mm		
05064272001	5,5		51	2"	9,5	5
05064274001	6		51	2"	11,0	5
05064276001	7		51	2"	11,0	5
05064278001	8		51	2"	12,5	5
05064280001	9		51	2"	14,0	5
05064282001	10		51	2"	14,0	5
05064284001	13		51	2"	19,0	5
05064286001		1/4"	51	2"	11,0	5
05064290001		5/16"	51	2"	12,5	5
05064288001		3/8"	51	2"	14,0	5

869/8 M Вставки торцовых ключей, магнитные



Применение: Винты с наружным шестигранником
Привод: DIN 3126-G 7 (7 мм Fein)
Конец: Внутренний шестигранник, DIN 475/2, с сильным постоянным магнитом

код	mm	mm	mm	mm		
05064210001	5,5		51	2"	9,5	5
05064215001	6		51	2"	11,0	5
05064220001	7		51	2"	11,0	5
05064225001	8		51	2"	12,5	5
05064230001	9		51	2"	14,0	5
05064235001	10		51	2"	14,0	5
05064240001	13		51	2"	19,0	5
05064255001		1/4"	51	2"	11,0	5
05064260001		5/16"	51	2"	12,5	5
05064265001		3/8"	51	2"	14,0	5

Серия насадок с резьбой ряда подключения Wera 11

M 4



Привод:

M 4

Применение:

Прямое машинное подключение.

Исполнение:

С закалкой до вязкой твердости (Z)

Подходит для:

Böllhoff/Uniquick
Weber

851/11 Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess

Привод: Резьбовое подключение M 4

Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	PH 1	PH 2	mm	mm	mm		
05065075001	PH 1		33	1 1/4"	5,5		5
05065081001	PH 2		33	1 1/4"	6,0		5

867/11 TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®

Привод: Резьбовое подключение M 4

Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	TX 8	TX 9	TX 10	TX 15	mm	mm		
05064140001	TX 8				33	1 1/4"	6,0	10
05064142001	TX 9				33	1 1/4"	6,0	10
05064144001	TX 10				33	1 1/4"	6,0	10
05064146001	TX 15				33	1 1/4"	6,0	10

855/11 Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv^{*)}

Привод: Резьбовое подключение M 4

Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	PZ 1	PZ 2	mm	mm	mm		
05065090001	PZ 1		33	1 1/4"	5,5		5
05065096001	PZ 2		33	1 1/4"	6,0		5

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

Серия насадок с резьбой ряда подключения Wera 12

M 5

Привод:
M 5

Применение:
Прямое машинное подключение

Подходит для:
Böhlhoff/Uniquick
Holz-Her
Weber

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

851/12 Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Резьбовое подключение M 5
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код						
код		mm	mm	mm		
05065110001	PH 2	33	1 1/4"	7,0		5
05065112001	PH 2	35	1 3/8"	7,0		5
05065114001	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0		5
05065116001	PH 2	50	2"	6,0		5

867/12 TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Резьбовое подключение
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код						
код		mm	mm	mm		
05064148001	TX 10	45	1 3/4"	6,0		10
05064150001	TX 15	45	1 3/4"	6,0		10
05064155001	TX 20	45	1 3/4"	6,0		10
05064160001	TX 25	45	1 3/4"	6,0		10

855/12 Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv®
Привод: Резьбовое подключение M 5
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код						
код		mm	mm	mm		
05065125001	PZ 2	33	1 1/4"	7,0		5
05065127001	PZ 2	35	1 3/8"	7,0		5
05065129001	PZ 2	44,5	1 3/4"	6,0		5

* Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

Серия насадок с резьбой ряда подключения Wera 15

M 6

Привод:
M 6

Применение:
Прямое машинное подключение

Подходит для:
Böllhoff/Uniquick
Holz-Her
Weber

Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

851/15 Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Резьбовое подключение M 6
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	mm	mm			
05065150001	PH 2	33	1 1/4"	8,0			5
05065152001	PH 2	35	1 3/8"	8,0			5
05065154001	PH 2	44,5	1 3/4"	8,0			5
05065156001	PH 2	50	2"	7,5			5

867/15 TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Резьбовое подключение M 6
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	TORX	mm	mm	mm			
05064166001	TX 10	45	1 3/4"	8,0			10
05064168001	TX 15	45	1 3/4"	8,0			10
05064170001	TX 20	45	1 3/4"	8,0			10
05064175001	TX 25	45	1 3/4"	8,0			10
05064180001	TX 30	45	1 3/4"	8,0			10

855/15 Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv®
Привод: Резьбовое подключение M 6
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости

код	PZ	mm	mm	mm			
05065167001	PZ 2	35	1 3/8"	8,0			5
05065169001	PZ 2	44,5	1 3/4"	8,0			5
05065171001	PZ 2	50	2"	7,5			5

*) Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

Серия насадок с резьбой ряда подключения Wera 16

10/32" NF2A 



Привод:
10/32" NF2A

Применение:
Прямое
машинное подключение






Исполнение:
С закалкой до вязкой твердости (Z)

Подходит для:
USM
DVSG
Duofast

851/16 Насадки










Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Резьбовое подключение 10/32" NF2A
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости

код							
код		mm	mm	mm			
05065195001	PH 1	44,5	1 3/4"	5,5			5
05065197001	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0			5

855/16 Насадки



Применение: Пригодны для винтов Pozidriv^{*)}
Привод: Резьбовое подключение 10/32" NF2A
Конец: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ, с закалкой до вязкой твердости








код							
код		mm	mm	mm			
05065205001	PZ 1	44,5	1 3/4"	5,5			5
05065207001	PZ 2	44,5	1 3/4"	6,0			5

^{*)} Pozidriv = зарегистрированный товарный знак компании European Industrial Service Ltd.

867/16 TORX® Насадки





Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Резьбовое подключение 10/32" NF2A
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости


код							
код		mm	mm	mm			
05064185001	TX 10	45	1 3/4"	6,0			10
05064190001	TX 15	45	1 3/4"	6,0			10
05064200001	TX 20	45	1 3/4"	6,0			10
05064202001	TX 25	45	1 3/4"	6,0			10

Серия насадок с резьбой ряда подключения Wera 19

5/8"
























Привод:
5/8"

Применение:
Прямое машинное подключение

871/19 TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 5/8" аналог DIN 3126-E 16
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994

КОД																	
КОД	mm																
05066750001	1/2"	40	1 9/16"														5
05066752001	9/16"	40	1 9/16"														5
05066754001	5/8"	40	1 9/16"														5

Насадки ряда подключения Wera 23

$\frac{1}{4}$ "

Привод:
Шестигранник $\frac{1}{4}$ "

Применение:
Прямое машинное подключение

Исполнение:
Твердое (H)

Улучшение:
BiTorsion® (B) для особо долгого срока службы

Подходит для:
Vessel
Ryobi
Makita
etc.

851/23 ВТН Двусторонние насадки для винтов Phillips

BiTorsion®



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник $\frac{1}{4}$ "
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH; канавка 17 мм

код	PH	mm	mm		
05135750001	PH 1	65	2 $\frac{1}{2}$ "		10
05135751001	PH 2	65	2 $\frac{1}{2}$ "		10
05135752001	PH 2	110	4 $\frac{21}{64}$ "		10

851/23 RBTH Двусторонние насадки для винтов Phillips

BiTorsion®



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник $\frac{1}{4}$ "
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH; канавка 17 мм; конец обточен на 4,5 мм

код	PH	mm	mm		
05135760001	PH 1	65	2 $\frac{1}{2}$ "		10
05135761001	PH 2	65	2 $\frac{1}{2}$ "		10
05135762001	PH 2	110	4 $\frac{21}{64}$ "		10

851/23 Двусторонние насадки для винтов Phillips



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник $\frac{1}{4}$ "
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, канавка 17 мм, постоянно намагниченные

код	PH	mm	mm		
05135700001	PH 1	45	1 $\frac{25}{32}$ "		10
05135701001	PH 1	65	2 $\frac{9}{16}$ "		10
05135702001	PH 1	110	4 $\frac{21}{64}$ "		10
05135705001	PH 2	45	1 $\frac{25}{32}$ "		10
05135706001	PH 2	65	2 $\frac{9}{16}$ "		10
05135707001	PH 2	110	4 $\frac{21}{64}$ "		10
05135708001	PH 2	150	6"		10
05135709001	PH 2	200	8"		5
05135710001	PH 2	300	12"		5
05135715001	PH 3	45	1 $\frac{25}{32}$ "		10
05135716001	PH 3	65	2 $\frac{9}{16}$ "		10
05135717001	PH 3	110	4 $\frac{21}{64}$ "		10

Насадки ряда подключения Wera 24

$\frac{1}{4}$ "

Привод:
Шестигранник
 $\frac{1}{4}$ "

Применение:
Для прямого машинного
подключения

Подходит для:
Vessel
Ryobi
Makita
etc.

Исполнение:
Твердое (H)

851/24 Двусторонние насадки для винтов Phillips



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess

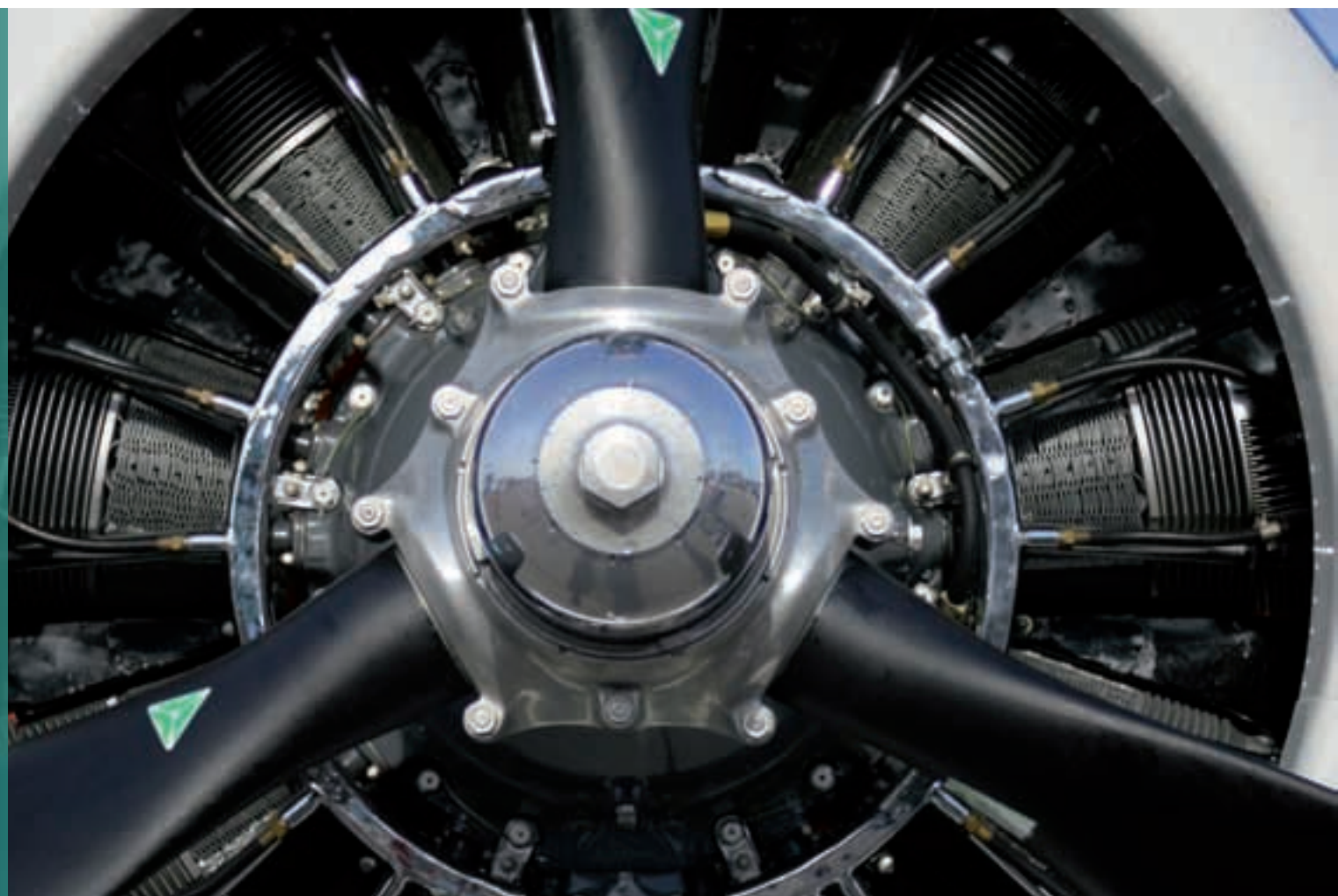
Привод: Шестигранник $\frac{1}{4}$ "

Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, канавка 12 мм

код	PH	mm	in	шт.
05135720001	PH 1	75	3"	10
05135721001	PH 1	100	4"	10
05135725001	PH 2	75	3"	10
05135726001	PH 2	100	4"	10
05135727001	PH 2	150	6"	10
05135730001	PH 3	75	3"	10
05135731001	PH 3	100	4"	10

Инструменты Wera в авиации

Для надежного, профессионального и экономичного монтажа.



Международная авиационная и космическая промышленность испытывает всё большее экономическое давление.

Также предприятия, занятые в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации, должны сочетать в работе наивысшие требования к безопасности с экономичностью. Это относится также к пассажирским, грузовым перевозкам и к армии. Wera задалась целью улучшить резьбовые системы, применяемые в авиации и космонавтике уже в течение многих лет, чтобы предоставить инструменты для

лучших результатов работы также пользователям в этом секторе. Для пользователя это означает надежное и экономичное выполнение работ по техническому обслуживанию с помощью инструментов Wera.

Лучшая геометрия

Возможно, лучшим примером подобных инновационных разработок является улучшение резьбовой системы TORQ-SET®, часто используемой в авиации и космонавтике. Насадка Wera TORQ-SET® Mplus отличается заметно оптимизированной геометрией.

Она обеспечивает лучшую посадку насадки в винте и, следовательно более высокую передачу крутящего момента. Кроме того, наблюдается заметное снижение опасности выскальзывания инструмента из головки винта.

Эти преимущества оказываются наиболее существенными при работе с винтами, которые уже слегка изношены или которые трудно поддаются ослаблению или затяжке из-за слоя краски или лака.





Алмазное покрытие

Если пользователь выбрал вариант насадки TORQ-SET® Mplus с алмазным покрытием, то они могут быть использованы для затяжки или ослабления почти для всех трудных случаев.

При создании алмазного покрытия на острие инструмента наносятся мельчайшие алмазные частицы. Они практически «вгрызаются» в головку винта и обеспечивают особо надежную посадку инструмента в винте. При этом также уменьшаются

усилия прижима, и сила может быть использована для поворота инструмента.

Вариант исполнения с алмазным покрытием возможен почти для всех видов насадок Wera.

Профилированные насадки

Ассортимент изделий компании «Wera» включает в себя также полный комплект профилированных насадок для винтов с крестовым шлицем Phillips-Recess. Насадки, изготовленные с

максимальной точностью, отличаются наилучшей посадкой в используемых в авиации винтах. Опасность повреждения винта или заготовки при случайном выскальзывании инструмента снижена благодаря точности посадки.



Инструменты Wera в авиационной промышленности и космонавтике.

Для надежного, профессионального и экономичного монтажа.

851/1 ADC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с алмазным покрытием, профильная версия

код	+	mm	1"	mm		
05134940001	PH 1	25	1"	4,5		10
05134941001	PH 2	25	1"	6,0		10
05134942001	PH 3	25	1"	-		10

851/1 A Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, профилированная версия

код	+	mm	1"	mm		
05134919001	PH 1	25	1"	4,5		10
05134920001	PH 2	25	1"	6,0		10
05134921001	PH 3	25	1"	-		10

867/1 Z TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	TX	mm	1"	mm		
05066492001	TX 5	25	1"	3,0		10
05066493001	TX 6	25	1"	3,0		10
05066494001	TX 7	25	1"	3,0		10
05066495001	TX 8	25	1"	3,0		10
05066496001	TX 9	25	1"	3,0		10
05066485001	TX 10	25	1"	4,0		10
05066486001	TX 15	25	1"	4,0		10
05066487001	TX 20	25	1"	5,0		10
05066488001	TX 25	25	1"	5,0		10
05066489001	TX 27	25	1"	6,0		10
05066490001	TX 30	25	1"	6,0		10
05066491001	TX 40	25	1"	-		10
05066325001	TX 45	35	1 3/8"	8,0		10
05066330001	TX 50	35	1 3/8"	9,0		10

871/1 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с алмазным покрытием

код	+	mm	1"	mm		
05066640001		6	25	1"	4,7	10
05066642001		8	25	1"	6,0	10
05066644001		10	25	1"	6,0	10
05066646001		1/4"	32	1 1/4"	11,0	10

871/1 TORQ-SET® Mplus Насадки, 25 мм



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с закалкой до вязкой твердости

код	+	mm	1"	mm		
05066618001	0	25	1"	4,7		10
05066619001	1	25	1"	4,7		10
05066620001	2	25	1"	4,7		10
05066622001	3	25	1"	4,7		10
05066624001	4	25	1"	4,7		10
05066626001	5	25	1"	4,7		10
05066628001	6	25	1"	4,7		10
05066630001	8	25	1"	6,0		10
05066632001	10	25	1"	6,0		10
05066633001	1/4"	25	1"	6,0		10

851/4 ADC Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник $\frac{1}{4}$ ", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, сверхтвердое исполнение, профилированная версия, с алмазным покрытием

код	+	mm	mm	mm		
05134950001	PH 1	50	2"	4,5		10
05134951001	PH 2	50	2"	6		10
05134952001	PH 3	50	2"	-		10

851/4 A Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Шестигранник $\frac{1}{4}$ ", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, с закалкой до вязкой твердости, профилированная версия

код	+	mm	mm	mm		
05134929001	PH 0	50	2"	3		10
05134906001	PH 0	70	2 $\frac{3}{4}$ "	3		10
05134907001	PH 0	89	3 $\frac{1}{2}$ "	3		10
05134908001	PH 0	152	6"	3		10
05134930001	PH 1	50	2"	4,5		10
05134370001	PH 1	70	2 $\frac{3}{4}$ "	4,5		10
05134372001	PH 1	89	3 $\frac{1}{2}$ "	4,5		10
05134909001	PH 1	152	6"	4,5		10
05134931001	PH 2	50	2"	6		10
05134371001	PH 2	70	2 $\frac{3}{4}$ "	6		10
05134373001	PH 2	89	3 $\frac{1}{2}$ "	6		10
05134910001 ¹⁾	PH 2	152	6"	6		10
05134911001 ²⁾	PH 2	152	6"	6		10
05134932001	PH 3	50	2"	-		10
05134912001	PH 3	50	2"	8		10
05134913001	PH 3	70	2 $\frac{3}{4}$ "	8		10
05134914001	PH 3	89	3 $\frac{1}{2}$ "	8		10
05134915001	PH 3	152	6"	8		10
05160983001	PH 4	50	2"	10		10

1) Длина приводного шестигранника 100 мм
 2) Длина шестигранника 20 мм

Инструменты Wera в авиационной промышленности и космонавтике.

Для надежного, профессионального и экономичного монтажа.

871/4 TORQ-SET® Mplus Насадки



Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994

код	mm	mm	mm	mm	mm
0506660001	2		50	2"	10
05066683001	2		89	3 1/2"	5
0506662001	3		50	2"	10
05066684001	3		89	3 1/2"	5
0506664001	4		50	2"	10
05066685001	4		89	3 1/2"	5
0506666001	5		50	2"	10
0506668001	6		50	2"	10
05066676001	6		70	2 3/4"	5
05066686001	6		89	3 1/2"	5
05066670001	8		50	2"	10
05066678001	8		70	2 3/4"	5
05066687001	8		89	3 1/2"	5
05066672001	10		50	2"	10
05066680001	10		70	2 3/4"	5
05066682001	10		89	3 1/2"	5
05066674001		1/4"	50	2"	10
05221110001		5/16"	50	2"	10

871/4 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



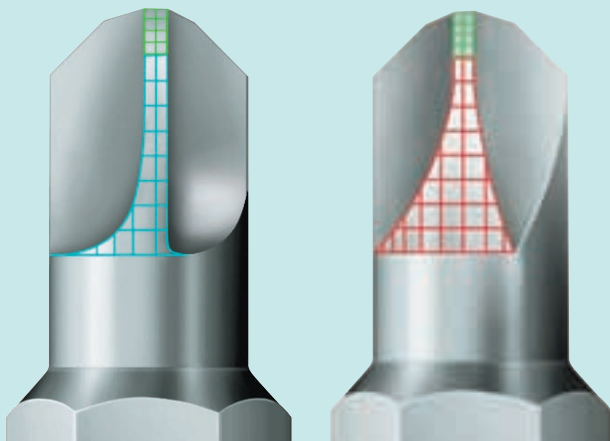
Применение: Винты TORQ-SET®
Привод: Шестигранник 1/4", DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
Конец: TORQ-SET® Mplus, аналог ISO 7994, с алмазным покрытием

код	mm	mm	mm	mm	mm
05066690001	6		50	2"	10
05066692001	8		50	2"	10
05066694001	10		50	2"	10
05066696001		1/4"	50	2"	10



Wera TORQ-SET® Mplus

Усиленные в значительной степени боковые поверхности изображенного профиля TORQ-SET® Mplus обеспечивают примерно на 70% больший крутящий момент разрыва и в несколько раз больший срок службы инструмента. Сравнительный анализ сроков службы свидетельствует также о значительном улучшении производительности.



TORQ-SET®

Wera TORQ-SET® Mplus

700 А HTS Hi-TORQUE® Насадки



Применение: Винты Hi-TORQUE®

Привод: Внутренний квадрат 1/4" DIN 3121-G 6,3

код	mm									
05040030001	0	25	1"							5
05040031001	1	25	1"							5
05040032001	2	25	1"							5
05040033001	3	25	1"							5
05040034001	4	25	1"							5

700 В HTS Hi-TORQUE® Насадки



Применение: Винты Hi-TORQUE®

Привод: Внутренний квадрат 3/8" DIN 3121-G 10

код	mm									
05040040001	3	25	1"							5
05040041001	4	25	1"							5
05040042001	5	32	1 1/4"							5
05040043001	6	32	1 1/4"							5

700 С HTS Hi-TORQUE® Насадки



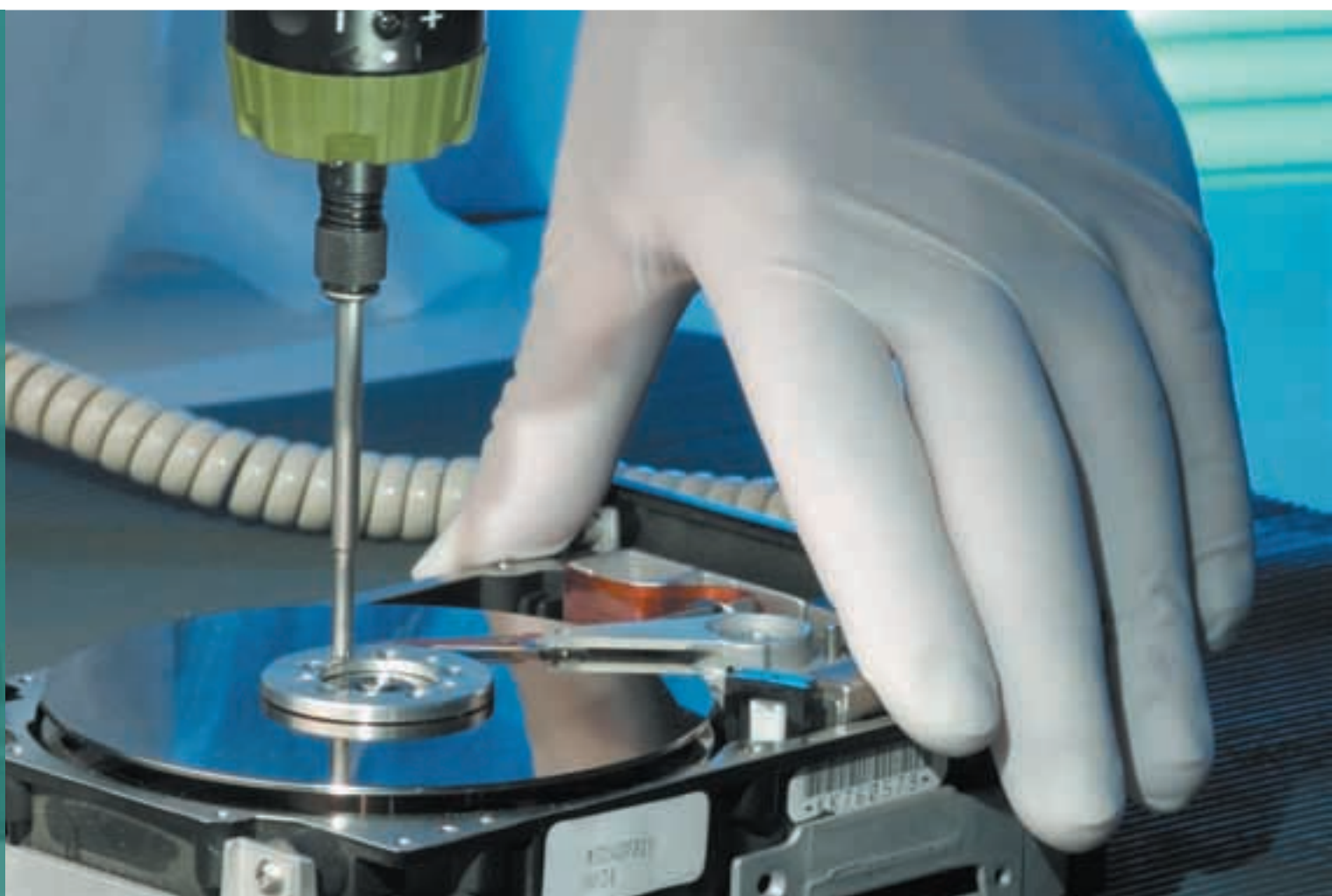
Применение: Винты Hi-TORQUE®

Привод: Внутренний квадрат 1/2" DIN 3121-G 12,5

код	mm									
05040045001	7	42	1 5/8"							5
05040046001	8	42	1 5/8"							5
05040047001	9	42	1 5/8"							5
05040048001	10	42	1 5/8"							5
05040049001	12	60	2 3/8"							5

Если точность имеет значение...

Инструменты Wera в электронике.



Также в области электроники и компонентов электроники компания «Wera» сконцентрировала свои усилия на инструментах, которые гарантируют надежный, профессиональный и экономичный монтаж электронных компонентов и деталей.

В течение многих лет «Wera» работает с ведущими изготовителями в области электроники. Идет ли речь о производстве жестких дисков или монтаже мобильных телефонов: лидеры рынка доверяют изделиям Wera, которые доказали при промышленном применении свое превосходное качество и экономичность.

TORX PLUS®

В качестве аналогичного примера можно привести резьбовую систему TORX PLUS®. Wera является одним из ведущих мировых производителей насадок TORX PLUS®. Существенное доказательство убедительного качества насадок Wera.

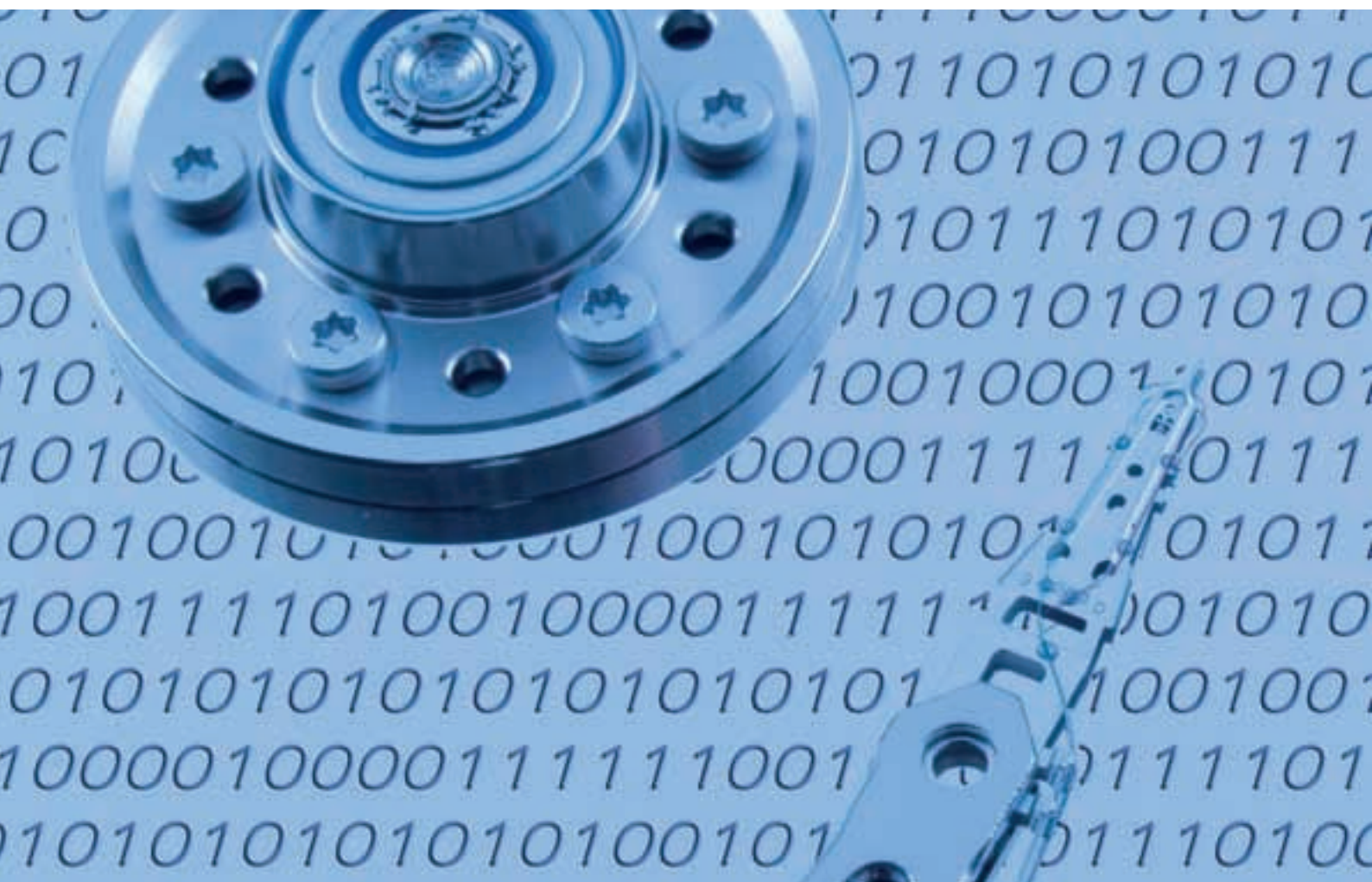
Долгий срок службы и наивысшая точность в условиях длительного промышленного применения. Инструменты должны соответствовать этим требованиям, чтобы обеспечить наилучшие показатели производительности и сократить сроки подготовки

производственных линий.

Благодаря современным производственным технологиям компания «Wera» обеспечивает оптимальные свойства продукции касательно сроков стойкости и точности вращения.

Насадки Wera изготавливаются из специальной нержавеющей стали (73 MoV 5 2), которая удовлетворяет наивысшим требованиям к качеству. Насадки отвертки из нержавеющей стали поставляются по запросу.

...на Wera можно положиться!



Насадки TORX PLUS® для винтовертов HIOS

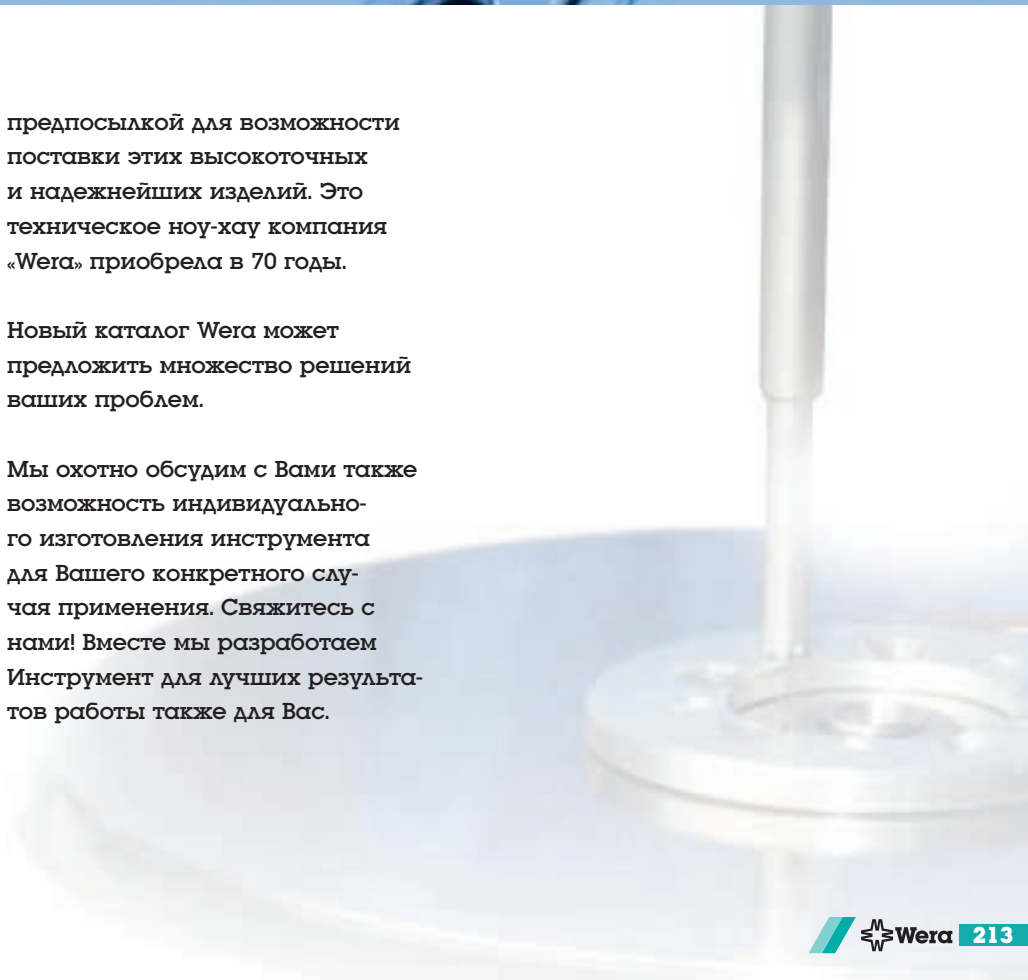
Изготовление насадок TORX PLUS®, которые подходят для часто используемых в Азии винтовертов HIOS, является дополнительным доказательством высокого стандарта изделий Wera.

В ассортименте присутствуют даже самые маленькие размеры, такие как TORX® 1 (TX 1) и TORX PLUS® 1 (IP 1), которые в связи с тем, что электронные детали становятся миниатюрнее, используются всё чаще. Лучшие технические ноу-хау являются

предпосылкой для возможности поставки этих высокоточных и надежнейших изделий. Это техническое ноу-хау компания «Wera» приобрела в 70 годы.

Новый каталог Wera может предложить множество решений ваших проблем.

Мы охотно обсудим с Вами также возможность индивидуального изготовления инструмента для Вашего конкретного случая применения. Свяжитесь с нами! Вместе мы разработаем Инструмент для лучших результатов работы также для Вас.



Насадки ряда подключения Wera 9

4 mm



Привод:
Полумесяц 4 мм

Применение:
Для прямого машинного подключения

Исполнение:
Твердое (H)

Подходит для:	DLV-7325	DLV-7420
Delvo	DLV-7329	DLV-7429
DLV-3321	DLV-7331	DLV-7810
DLV-3331	DLV-7333	DLV-7820
DLV-7020	DLV-7335	DLV-8020
DLV-7030	DLV-7335	DLV-8030
DLV-7031	DLV-7339	DLV-8031
DLV-7313	DLV-7349	etc.
DLV-7319	DLV-7410	
DLV-7323	DLV-7419	

851/9 C PH Насадки, Halfmoon



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: Halfmoon (полумесяц), 4 мм
Конец: JCIS (Japanese Camera Industrial Standard), твердое исполнение

код	PH 00	PH 0	PH 1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05135270001	PH 00			44	1 47/64"	1,8	20	25/32"			10
05135271001	PH 00			64	2 33/64"	1,8	20	25/32"			10
05135272001	PH 0			44	1 47/64"	1,8	20	25/32"			10
05135273001	PH 0			64	2 33/64"	1,8	20	25/32"			10
05135274001	PH 0			44	1 47/64"	2,0	20	25/32"			10
05135275001	PH 0			64	2 33/64"	2,0	20	25/32"			10
05135276001	PH 1			44	1 47/64"	3,0	20	25/32"			10
05135277001	PH 1			64	2 33/64"	3,0	20	25/32"			10

867/9 C TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: Halfmoon (полумесяц), 4 мм
Конец: TORX®, твердое исполнение

код	TX 1	TX 2	TX 3	TX 4	TX 4	TX 5	TX 5	TX 5	TX 6	TX 6	TX 6	TX 6	TX 7	TX 8	TX 8	TX 8	TX 8	TX 10	
05135220001	TX 1			44	1 47/64"	1,5	20	25/32"											10
05135221001	TX 2			44	1 47/64"	1,5	20	25/32"											10
05135222001	TX 3			44	1 47/64"	1,7	20	25/32"											10
05345352001	TX 4			44	1 47/64"	1,8	20	25/32"											10
05345018001	TX 4			64	2 33/64"	2,0	20	25/32"											10
05345351001	TX 5			44	1 47/64"	3,0	30	1 3/16"											10
05345032001	TX 5			64	2 33/64"	2,0	20	25/32"											10
05314753001	TX 5			70	2 3/4"	2,0	20	25/32"											10
05345350001	TX 6			44	1 47/64"	3,0	30	1 3/16"											10
05345056001	TX 6			64	2 33/64"	2,0	20	25/32"											10
05332610001	TX 6			70	2 3/4"	3,0	20	25/32"											10
05345035001	TX 7			64	2 33/64"	2,3	33	19/64"											10
05345026001	TX 8			44	1 47/64"	3,0	20	25/32"											10
05345028001	TX 8			64	2 33/64"	3,0	20	25/32"											10
05332609001	TX 8			70	2 3/4"	3,0	20	25/32"											10
05332607001	TX 10			70	2 3/4"	3,0	20	25/32"											10

1) Поставка по запросу.

867/9 С 867/9 С IP TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®

Привод: HIOS 4 мм

Конец: TORX PLUS®, с закалкой до твердой вязкости

код	mm	mm	mm			
05135230001 ¹⁾	1 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"
05135231001 ¹⁾	2 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"
05135232001 ¹⁾	3 IP	44	1 47/64"	1,7	20	25/32"
05326310001	4 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"
05345019001	4 IP	64	2 33/64"	2,0	20	25/32"
05135233001	5 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"
05332612001	5 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"
05344900001	6 IP	44	1 47/64"	2,25	20	25/32"
05135234001	8 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"
05332606001	8 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"
05135235001	10 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"

1) Поставка по запросу.

i




TORX®, TORX PLUS®. Маленькая разница... большой эффект.

Инструменты TORX® подходят к винтам TORX PLUS®. Однако инструменты TORX PLUS® в сравнении с инструментами TORX® обладают преимуществом при передаче крутящих моментов.

Значительно большая поверхность прилегания инструментов TORX PLUS® в винте TORX PLUS® гарантирует более продолжительный срок службы инструмента и винта.

Насадки ряда подключения Wera 21

4 mm

Привод:
4 mm HIOS

Применение:
Для прямого
машинного подключения

Исполнение:
Твердое (H)

Подходит для:

BL-5000	CD-4000
CL-2000	CD-5000
CL-3000	VZ-1510
CL-4000	
SS-3000	
SS-4000	
L-4500	
L-5000	

851/21 PH/JCIS Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: HIOS 4 мм
Конец: JCIS (Japanese Camera Industrial Standard), твердое исполнение

код	PH 00	mm	mm	mm	10
05135280001	PH 00	40	1 9/16"	1,8	10
05135281001	PH 00	60	2 3/8"	1,8	10
05135284001	PH 0	40	1 9/16"	1,8	10
05135285001	PH 0	60	2 3/8"	1,8	10
05135286001	PH 0	40	1 9/16"	2,0	10
05135287001	PH 0	60	2 3/8"	2,0	10
05135288001	PH 0	40	1 9/16"	2,5	10
05135289001	PH 0	60	2 3/8"	2,5	10
05135290001	PH 1	40	1 9/16"	3,0	10
05135291001	PH 1	60	2 3/8"	3,0	10

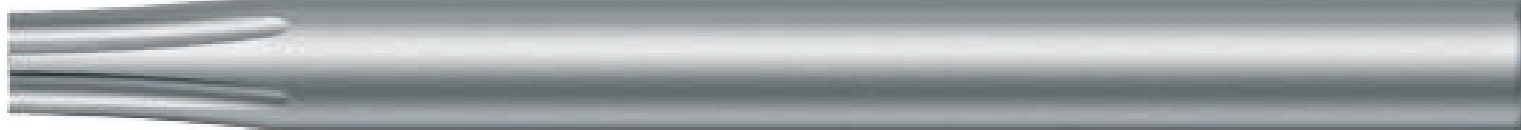
867/21 TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: HIOS 4 мм
Конец: TORX®, твердое исполнение

код	TX 1	mm	mm	mm	10
05135400001 ¹⁾	TX 1	40	1 9/16"	1,5	10
05135401001 ¹⁾	TX 2	40	1 9/16"	1,5	10
05135402001 ¹⁾	TX 3	40	1 9/16"	1,7	10
05135403001	TX 4	40	1 9/16"	1,8	10
05135404001	TX 5	40	1 9/16"	2,0	10
05135405001	TX 6	40	1 9/16"	2,0	10
05135406001	TX 7	40	1 9/16"	2,5	10
05135407001	TX 8	40	1 9/16"	3,0	10
05135408001	TX 9	40	1 9/16"	3,0	10
05135409001	TX 10	40	1 9/16"	3,0	10

1) Поставка по запросу.



867/21 IP TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®

Привод: HIOS 4 мм

Конец: TORX PLUS®, с закалкой до вязкой твердости

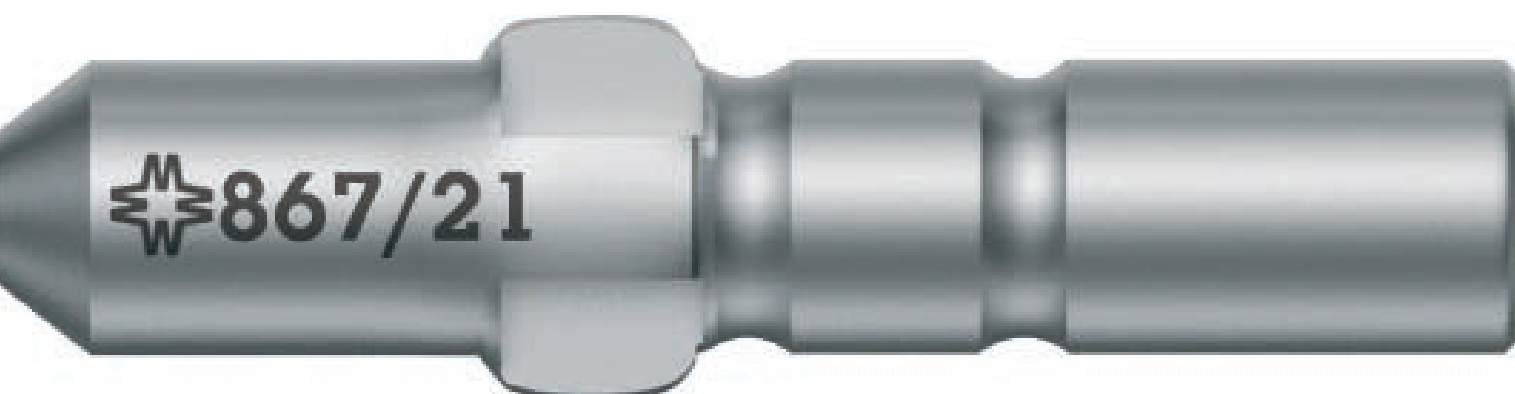
код						
код		mm		mm		
05135430001 ¹⁾	1 IP	40	1 9/16"	1,5		10
05135431001 ¹⁾	2 IP	40	1 9/16"	1,5		10
05135432001 ¹⁾	3 IP	40	1 9/16"	1,7		10
05302402001	4 IP	40	1 9/16"	1,8		10
05302403001	5 IP	40	1 9/16"	2,0		10
05302400001	6 IP	40	1 9/16"	2,0		10
05135433001	7 IP	40	1 9/16"	2,5		10
05135434001	8 IP	40	1 9/16"	3,0		10
05135435001	9 IP	40	1 9/16"	3,0		10
05135436001	10 IP	40	1 9/16"	3,0		10

1) Поставка по запросу.



Мы охотно обсудим с Вами также возможность индивидуального изготовления инструмента для Вашего конкретного случая применения. Свяжитесь с нами!

**Вместе мы разработаем
Инструмент для лучших
результатов работы также
для Вас.**



Насадки ряда подключения Wera 22

5 mm

Привод:
5 mm HIOS

Применение:
Для прямого
машинного подключения

Исполнение:
Твердое (H)

Подходит для:

CD-6000	CD-7000
CL-6000	CL-6500
CL-7000	SS-6500
SS-7000	L-6500
VZ-1820 (100 V)	VZ-3012 (100 V)

851/22 PH/JCIS Насадки



Применение: Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
Привод: HIOS 5 мм
Конец: JCIS (Japanese Camera Industrial Standard), твердое исполнение

код	PH	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05135380001	PH 00	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"			10
05135381001	PH 0	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"			10
05135382001	PH 0	80	3 1/8"	2,0	20	25/32"			10
05135383001	PH 0	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"			10
05135384001	PH 0	80	3 1/8"	2,5	20	25/32"			10
05135385001	PH 1	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"			10
05135386001	PH 1	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"			10
05135387001	PH 1	100	4"	3,0	20	25/32"			10

867/22 TORX® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX®
Привод: HIOS 5 мм
Конец: TORX®, с закалкой до вязкой твердости

код	TORX	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05135420001	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"		10
05135421001	TX 6	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"		10
05135422001	TX 7	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"		10
05135423001	TX 8	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"		10
05135424001	TX 9	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"		10
05135425001	TX 10	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"		10

867/22 IP TORX PLUS® Насадки



Применение: Винты с внутренним TORX PLUS®

Привод: HIOS 5 мм

Конец: TORX PLUS®, с закалкой до вязкой твердости

код	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05135440001	5 IP	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05344280001	6 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135441001	7 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05134500001	8 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344281001	8 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10
05135442001	9 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135443001	10 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344282001	10 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10

Rapidaptor®

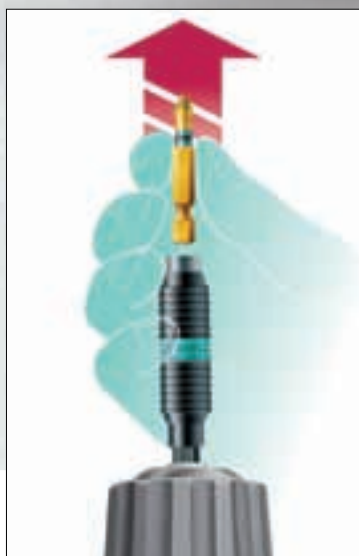
Смена насадки еще быстрее, еще легче, еще надежнее.

+ Пользователи во всем мире применяют универсальные держатели компании «Wera» с быстросменным патроном, чтобы повысить производительность и увеличить степень безопасности на рабочем месте. Держатели Rapidaptor® - убедительная дальнейшая разработка этих оправдавших себя адаптеров. Поскольку технология Rapidaptor® объединяет в себе пять решающих преимуществ изделий.



Быстрая установка и самоблокировка

Насадку можно установить в зажим, не прибегая к помощи втулки. Как только насадка оказывается в винте, она самостоятельно блокируется.



Быстрое извлечение

Для смены насадки необходимо просто подвинуть втулку вперед: При этом пружинный механизм приподнимет насадку с магнита и разблокирует инструмент. Насадка может быть легко извлечена. Функция быстрого извлечения позволяет легко снимать даже самые маленькие размеры насадок (например, PH 0 или TX 5), не прибегая к вспомогательным инструментам.



Быстрое вращение

Свободно перемещаемая управляющая втулка позволяет вести на втулке аккумуляторный или электрический винтоверт во время завинчивания. Это облегчает установку в винте и предотвращает соскальзывание.



Универсальный зажим

Быстросменный держатель Rapidaptor® пригоден для зажима как насадок $\frac{1}{4}$ " согласно стандарту DIN 3126-C 6,3 (ряд подключения Wera 1), так и E 6,3 (ряд подключения Wera 4).



Управление одной рукой

Все функции быстросменного держателя Rapidaptor®, такие как установка и извлечение насадки, могут быть выполнены одной рукой. Это быстрее, экономичнее и эргономичнее: никаких лишних движений.



Rapidaptor® с кольцевым магнитом

«Плавающая», свободно перемещаемая магнитная втулка легко удерживает также длинные и тяжелые винты. И обеспечивает при этом молниеносную установку. Необходимость в опасном и болезненном удерживании винта при установке отпадает. Идеальное решение также для работ, проводимых на уровне выше головы..

Держатели, адаптеры и соединительные детали

Для прочного соединения.



Универсальные держатели являются важнейшим соединительным звеном между шуруповертом и насадкой. Кроме того, они позволяют использовать недорогие стандартные инструменты. «Wera» в данной области предлагает богатый выбор для любого подключения, в магнитном и немагнитном исполнении, с технологией Rapidaptor®, быстросменным патроном Wera, с пружинным стопорным кольцом и без него.

Rapidaptor®

Быстрая установка, быстрое извлечение, быстрое вращение, универсальный зажим, управление одной рукой: пять преимуществ изделия обеспечивают молниеносную смену насадки без использования вспомогательного инструмента. И все это одной рукой.

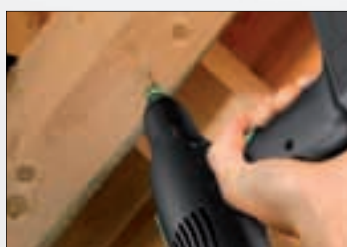
Rapidaptor® из нержавеющей стали

Для завинчивания элементов или винтов из нержавеющей стали! С технологией Rapidaptor®.



Rapidaptor® с кольцевым магнитом

Для молниеносной установки и надежного удержания винта в держателе: идеальный вариант для работ, выполняемых на уровне выше головы, или для завинчивания длинных винтов.

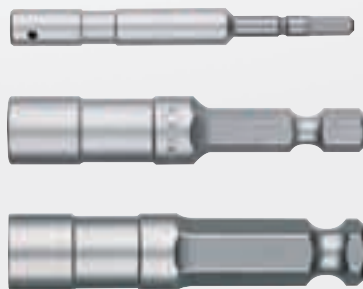


Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом

Пружинное стопорное кольцо является испытанной формой зажима, который обеспечивает хорошую посадку инструмента в держателе при серийном завинчивании.

Универсальный держатель с быстросменным патроном

Для прочного соединения держателя и насадки, которое можно легко устранить. Просто подвинуть втулку вперед и сменить насадку.





Универсальный медно-бериллиевый держатель с пружинным стопорным кольцом

Бериллий отличается еще большей прочностью, высокой износостойчивостью, и поэтому он превосходно подходит для резьбовых соединений с очень высокими крутящими моментами или пиками нагрузки. Сплав меди и бериллия демонстрирует хорошую антикоррозионную стойкость.

Держатели в магнитном исполнении

Магнитные универсальные держатели предназначены для использования при работах с деревом. Магнитный блок в держателе облегчает установку винта и упрощает тем самым работу.

Держатели в немагнитном исполнении

Немагнитные универсальные держатели пригодны для завинчивания при работе с металлом, поскольку они предотвращают нежелательное притягивание металлической стружки. Кроме того, в кабинках самолетов использовать магнитные держатели принципиально запрещается, чтобы гарантировать безупречную работу приборов.



Быстросменные держатели Rapidaptor® Для прочного соединения.

3888/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor® С + Е 6,3



с быстросменным патроном, пригоден для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Привод: DIN 3126-D 6,3, F 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05071100001	1/4"	50	2"	1/4"	15,0

897/4 R Rapidaptor® BiTorsion® Универсальный держатель С + Е 6,3



Применение: Насадки с приводом в виде шестигранника 1/4" согласно DIN 3126 Форма С + Е 6,3

Привод: Зажим внутреннего шестигранника 1/4" с помощью быстросменного патрона Wera Rapidaptor®

Конец: 1/4" DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05053923001	1/4"	75	3"	1/4"	15,0

889/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor® С + Е 6,3



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Привод: DIN 3126-D 6,3, F 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05052502001	1/4"	50	2"	1/4"	15,0

889/4/1 Универсальный держатель Rapidaptor® С +Е 6,3



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Привод: DIN 3126-D 6,3, F 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05052503001	1/4"	75	3"	1/4"	15,0

888/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor® С + Е 6,3



с быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Привод: DIN 3126-D 6,3, F 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05052500001	1/4"	50	2"	1/4"	15,0

889/4 R Rapidaptor® Универсальный держатель С + Е 6,3



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Привод: DIN 3126-D 6,3, F 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05052504001	1/4"	100	4"	1/4"	15,0

887/4 RR Универсальный держатель Rapidaptor® С +Е 6,3



Быстросменный патрон и упорная гильза, для рядов подключения Wera 1 и 4

Привод: DIN 3126-D 6,3, F 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05052490001	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	16

Быстросменные держатели BiTorsion®

Для прочного соединения.

797 A/4/1 В BiTorsion® Держатель С + Е 6,3

BiTorsion®



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Применение: Насадки отвертки

Привод: Внутренний квадрат 1/4", DIN 3121 для использования с трещоткой или винтовертом

Конец: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3 и F 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05048681001	1/4"	77	3"	1/4"	14,0

797 B/4/1 В BiTorsion® Держатель С + Е 6,3

BiTorsion®



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном для насадок ряда подключения Wera 1 и 4

Применение: Насадки отверток

Привод: Внутренний квадрат 3/8", DIN 3121 для использования с трещоткой и винтовертом

Конец: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3 и F 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05048680001	1/4"	82	3 1/4"	3/8"	14,0

Универсальные держатели с быстросменным патроном

894/3/1 Универсальный держатель



с быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-A 5,5

код	mm	mm	mm		
05053510001	1/4"	51	2"	5,5	14,3

894/8/1 Универсальный держатель



с быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm		
05053530001	1/4"	51	2"	7	14,3

894/4/1 К Универсальный держатель



с быстросменным держателем

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm		
05053522001	1/4"	51	2"	1/4"	14,3

894/14/1 Универсальный держатель



с быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm			
05053560001	1/4"	75	3"	14,3	5

894/4/1 Универсальный держатель



с быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm		
05053520001	1/4"	75	3"	1/4"	14,3

895/3/1 Универсальный держатель



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-A 5,5

код	mm	mm	mm		
05053860001	1/4"	74	3"	5,5	14,3

894/5/1 Универсальный держатель



с быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm	mm		
05053525001	1/4"	45	1 3/4"	5/16"	14,3

895/4/1 Универсальный держатель



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm		
05053870001	1/4"	77	3"	1/4"	14,3

895/4/1 К Универсальный держатель



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053872001	1/4"	52	2"	1/4"	14,3	5

895/14/1 Универсальный держатель



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05053920001	1/4"	81	3 1/8"	14,3	5

895/5/1 Универсальный держатель



с постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053880001	1/4"	47	1 7/8"	5/16"	14,3	5

895/8/1 Универсальный держатель



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053890001	1/4"	77	3"	7	14,3	5

895/8/1 К Универсальный держатель



с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053892001	1/4"	57	2 1/4"	7	14,3	5

Универсальные держатели с пружинным стопорным кольцом

890/00/0 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 4

Конец: DIN 3126-A 3

код	mm	mm	mm	mm	mm		
05052505001	4	57	2 1/4"	3	6,3		5

890/3/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-A 5,5

код	mm	mm	mm	mm		
05052555001	1/4"	57	2 1/4"	5,5	11,1	5

890/4/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm		
05052575001	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	11,1	5

890/5/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm	mm	mm		
05052605001	1/4"	65	2 1/2"	5/16"	11,1	5

890/6/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 8

код	mm	mm	mm	mm		
05052625001	1/4"	65	2 1/2"	5/16"	11,1	5

890/7/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 11,2

код	mm	mm	mm	mm		
05052655001	1/4"	65	2 1/2"	7/16"	11,1	5

890/7/2 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 8

Конец: DIN 3126-E 11,2

код	mm	mm	mm	mm		
05052725001	5/16"	65	2 1/2"	7/16"	14,3	5

890/8/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm	mm		
05052675001	1/4"	65	2 1/2"	7	11,1	5

892/3/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-A 5,5

код	mm	mm	mm	mm	
05053705001	1/4"	42	1 5/8"	5,5	14,3

892/4/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	
05053710001	1/4"	45	1 3/4"	1/4"	10,8

892/7/2 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 8

Конец: DIN 3126-E 11,2

код	mm	mm	mm	mm	
05053755001	5/16"	48	1 7/8"	7/16"	10,8

892/8/1 Универсальный держатель



с пружинным стопорным кольцом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm	mm	
05053725001	1/4"	42	1 5/8"	7	10,8

Универсальные держатели с втулкой из нержавеющей стали

893/4/1 К Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
0513448001	1/4"	50	2"	1/4"	10,5

899/4/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053459001	1/4"	100	4"	1/4"	10,5

899/3/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-A 5,5

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053425001	1/4"	72	2 3/4"	5,5	10,5

899/4/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053458001	1/4"	152	6"	1/4"	10,5

899/4/1 К Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053457001	1/4"	50	2"	1/4"	10,5

899/5/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053460001	1/4"	45	1 3/4"	5/16"	10,5

899/4/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053455001	1/4"	75	3"	1/4"	10,5

899/8/1 К Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053480001	1/4"	55	2 3/16"	7	10,5

899/8/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm		
05053475001	1/4"	75	3"	7	10,5

899/14/1 Универсальный держатель



со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm			
05053485001	1/4"	79	3 1/8"	10,5	5

Универсальные держатели со втулкой из CuBe

891/3/1 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-A 5,5

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053155001	1/4"	72	2 3/4"	5,5	10,5

891/7/1 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 11,2

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053255001	1/4"	80	3 1/8"	7/16"	10,5

891/4/1 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053175001	1/4"	75	3"	1/4"	10,5

891/7/2 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 8

Конец: DIN 3126-E 11,2

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053325001	5/16"	83	3 1/4"	7/16"	14,0

891/5/1 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Конец: DIN 3126-D 6,3

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053205001	1/4"	68	2 3/4"	5/16"	10,5

891/8/1 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-G 7

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053275001	1/4"	75	3"	7	10,5

891/6/1 Универсальный держатель



со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Привод: DIN 3126-D 6,3

Конец: DIN 3126-E 8

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053225001	1/4"	80	3 1/8"	5/16"	10,5

Стержни инструментов и соединительные детали

870/00 Стержни инструмента (соединительные детали)



Применение: Насадки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050015001	1/4"	50	2"	3	5

870/3 Стержни инструмента (соединительные детали)



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050055001	1/4"	50	2"	5,5	5
05050060001	1/4"	100	4"	5,5	5
05050065001	3/8"	50	2"	5,5	5
05050070001	3/8"	100	4"	5,5	5

870/4 Стержни инструмента (соединительные детали)



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата DIN 3121

код	mm				
05050205001	1/4"	50	2"	1/4"	5
05050210001	1/4"	100	4"	1/4"	5
05050215001	3/8"	50	2"	1/4"	5
05050220001	3/8"	100	4"	1/4"	5

870/5 Стержни инструмента (соединительные детали)



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050305001	1/4"	75	3"	5/16"	5
05050310001	3/8"	75	3"	5/16"	5
05050315001	1/2"	75	3"	5/16"	5

870/6 Стержни инструмента (соединительные детали)



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050405001	1/4"	75	3"	5/16"	5
05050410001	3/8"	75	3"	5/16"	5
05050415001	1/2"	75	3"	5/16"	5

870/7 Стержни инструмента (соединительные детали)



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050505001	3/8"	75	3"	7/16"	5
05050510001	1/2"	75	3"	7/16"	5

870/8 Стержни инструмента



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: С концом в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050555001	1/4"	75	3"	7	5
05050560001	3/8"	75	3"	7	5

870/14 Стержни инструмента



Применение: Вставки торцовых ключей для машинного управления

Исполнение: Конец в виде наружного квадрата, DIN 3121

код	mm				
05050650001	1/4"	70	2 3/4"		5



Стержни инструментов и соединительные детали

784 A 1/4"



Применение: Насадки отверток
Привод: Внутренний квадрат 1/4" DIN 3121-G 6,3
Конiec: Внутренний шестигранник, DIN 3126-D 6,3

код	Art.No.	mm				
05042750001	784 A/1	1/4"	30	1 3/16"	1/4"	5

784 B 3/8"



Применение: Насадки отверток
Привод: Внутренний квадрат 3/8" DIN 3121-G 10
Конiec: Внутренний шестигранник, DIN 3126-D 6,3/D 8

код	Art.No.	mm				
05042755001	784 B/1	1/4"	43	1 5/8"	3/8"	5
05042765001	784 B/2	5/16"	50	2"	3/8"	5

784 C 1/2"



Применение: Насадки для отверток
Привод: Внутренний квадрат 1/2" DIN 3121-G 12,5
Конiec: Внутренний шестигранник, DIN 3126-D 6,3/D 8

код	Art.No.	mm				
05042760001	784 C/1	1/4"	50	2"	1/2"	5
05042768001	784 C/2	5/16"	50	2"	1/2"	5

780 A 1/4"



Применение: Насадки отверток
Привод: Внутренний квадрат 1/4" DIN 3121-G 6,3
Конiec: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3/D 8

код	Art.No.	mm				
05042605001	780 A/1	1/4"	25	1"	1/4"	5
05042620001	780 A/1 L	1/4"	60	2 3/8"	1/4"	5
05042615001	780 A/2	5/16"	25	1"	1/4"	5

780 B 3/8"



Применение: Насадки отверток
Привод: Внутренний квадрат 3/8" DIN 3121-G 10
Конiec: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3/D 8

код	Art.No.	mm				
05042655001	780 B/1	1/4"	30	1 3/16"	3/8"	5
05344511001	780B/1-S	1/4"	30	1 3/16"	3/8"	5
05042657001	780 B/1 L	1/4"	65	2 9/16"	3/8"	5
05042665001	780 B/2	5/16"	30	1 3/16"	3/8"	5
05344512001	780B/2-S	5/16"	30	1 3/16"	3/8"	5
05042667001	780 B/3	7/16"	33	1 5/16"	3/8"	5

780 C 1/2"



Применение: Насадки отверток
Привод: Внутренний квадрат 1/2" DIN 3121-G 12,5
Конiec: Внутренний шестигранник DIN 3126-D 6,3/D 8

код	Art.No.	mm				
05042705001	780 C/1	1/4"	35	1 3/8"	1/2"	5
05344513001	780C/1-S	1/4"	35	1 3/8"	1/2"	5
05042715001	780 C/2	5/16"	35	1 3/8"	1/2"	5
05344514001	780C/2-S	5/16"	35	1 3/8"	1/2"	5
05042717001	780 C/3	7/16"	38	1 1/2"	1/2"	5
05042718001	780 C/4	5/8"	38	1 1/2"	1/2"	5

Bit-Checks

Наборы насадок



Bit-Checks привлекают своей функциональностью и содержанием. При транспортировке насадки и держатели занимают чрезвычайно мало места.

На рабочем месте их легко и просто распознать.



Простое открытие

Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки зажим автоматически раскрывается, насадки и держатели могут быть легко извлечены. Это обеспечивает надежное расположение инструмента на месте применения и его быстрое распознавание.



Всё под контролем

Благодаря простой конструкции инструмент всегда находится под контролем. Обширная программа Bit-Check® - это инструмент для любого случая применения.



Сверхкомпактность

Зажим тоньше, чем самый толстый инструмент комплекта! Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Порядок превыше всего

Благодаря данной конструкции инструмента при хранении и транспортировке инструмента будет всегда сохраняться порядок. Отсутствие инструмента заметно даже в закрытом состоянии.

Bit-Check® и Bit-Safe®

Практичные и компактные наборы насадок.



Wera Bit-Safes предлагают наборы инструментов, точно подобранные для соответствующих случаев применения, в простой, компактной упаковке.

Практичная структура компактного Bit-Safes позволяет простое извлечение инструментов и обеспечивает тем самым самую быструю и надежную работу. Дополняют программу Bit-Safe® специальные наборы насадок и сверл.



Прочность

Пластмассы, использованные для изготовления коробок, гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



Широкий ассортимент

Широкая программа Bit-Check® и Bit-Safe® даёт возможность пользователю применять готовые наборы бит для любых типов работ.



Bit-Checks

Наборы насадок в компактных пластмассовых коробках.

BC 10/9 Bit-Check®, нержавеющая сталь



1 держатель из нержавеющей стали Rapidaptor® 3888/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или применения в сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Кол-во
05071110001	●○	3888/4/1 K	1 x 1/4"x50	10
	+	3851/1 TS PH	1 x PH 2x25	
	+	3855/1 TS PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25	
	⊕	3867/1 TS TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25	

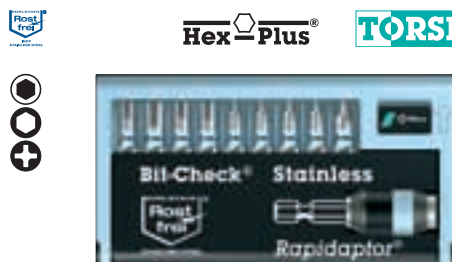
BC 12/9 Bit-Check®, нержавеющая сталь



1 держатель из нержавеющей стали Rapidaptor® 3888/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или применения в сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Кол-во
05071111001	●○	3888/4/1 K	1 x 1/4"x50	10
	+	3855/1 TS PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25	
	⊕	3867/1 TZA 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	

BC 11/9 Bit-Check®, нержавеющая сталь



1 держатель из нержавеющей стали Rapidaptor® 3888/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или применения в сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Кол-во
05071112001	●○	3888/4/1 K	1 x 1/4"x50	10
	○	3840/1 TS	1 x 2,5x25; 1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25	
	+	3851/1 TS PH	2 x PH 1x25; 2 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	

8700-6/BDC - Bit-Check® - Rapidaptor®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Кол-во
05056370001	●○	897/4 R	1 x 1/4"x75	10
	●	800/1 BDC	1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	+	851/1 BDC PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25	
	+	855/1 BDC PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25	

8700-6 PH/BDC Bit-Check® - Rapidaptor®



1 держатель BiTorsion® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05135956001	897/4 R	1 x 1/4"x75			10
	800/1 BDC	1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25			
	851/1 BDC PH	2 x PH 1x25; 2 x PH 2x25			

8767-6 TORX®/BDC - Bit-Check® - Rapidaptor®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056372001	897/4 R	1 x 1/4"x75			10
	867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25;			
	BDC	1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25			

8755-6/BDC - Bit-Check® - Rapidaptor®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056371001	897/4 R	1 x 1/4"x75			10
	855/1 BDC PZ	2 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25			

8700-9/BTZ - Bit-Check® - Rapidaptor®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056374001	897/4 R	1 x 1/4"x75			10
	800/1 BTZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2 x6,5x25			
	851/1 BTZ PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25			
	855/1 BTZ PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25			

Bit-Checks

Наборы насадок в компактных пластмассовых коробках.

8700-9 PH/BTZ Bit-Check® - Rapidaptor®

BiTorsion®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Состав	Кол-во
05135957001	●○	897/4 R	1 x 1/4"x75	10
	⊖	800/1 BTZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2 x6,5x25	
	⊕	851/1 BTZ PH	2 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	

8767-9 TORX®/BTZ - Bit-Check® - Rapidaptor®

BiTorsion®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Состав	Кол-во
05056373001	●○	897/4 R	1 x 1/4"x75	10
	⊕	867/1 TORX® BTZ	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 2 x TX 20x25; 2 x TX 25x25; 2 x TX 30x25	
	⊖	867/1 Z TORX®	1 x TX 40x25	

8755-9/BTH Bit-Check®

BiTorsion®



1 держатель BiTorsion® Rapidaptor® 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Состав	Кол-во
05056369001	●○	897/4 R	1 x 1/4"x75	10
	⊕	855/1 BTH PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25	

8600-9/TZ - Bit-Check® - Rapidaptor®

TORSION



1 универсальный держатель Rapidaptor® 889/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Состав	Кол-во
05056375001	●○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50	10
	⊖	800/1 TZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	⊕	851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	
	⊕	855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25	

8655-9/TH - Bit-Check® - Rapidaptor®

TORSION



1 универсальный держатель Rapidaptor® 889/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД				
05056376001	● 889/4/1 К	1 x 1/4"x50		10
	⊕ 855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25		

8667-9/Z TORX® BO - Bit-Check® - Rapidaptor®



1 универсальный патрон Rapidaptor® 888/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД				
05056377001	● 888/4/1 К	1 x 1/4"x50		10
	⊕ 867/1 Z TORX® BO	1 x TX 8x25; 1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25		

8800-9/TZ - Bit-Check® Держатель Rapidaptor® с кольцевым магнитом



1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor® с кольцевым магнитом и быстросменным держателем, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД				
05056378001	● 887/4 RR	1 x 1/4"x57		10
	● 800/1 TZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25		
	⊕ 851/1 TZ PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25		
	⊕ 855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25		

8855/67-9 - Bit-Check® Держатель Rapidaptor® с кольцевым магнитом



1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor® с кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД				
05056388001	● 887/4 RR	1 x 1/4"x57		10
	⊕ 855/1 TH PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25		
	⊕ 867/1 TZ 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		

Bit-Checks

Наборы насадок в компактных пластмассовых коробках.

8855-9/TH - Bit-Check® Держатель Rapidaptor® с кольцевым магнитом



1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor® кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056379001	●○	887/4 RR	1 x 1/4"x57		10
	⊕	855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25		

8000-6 PH/TZ Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 895/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056156001	●○	895/4/1 K	1 x 1/4"x52		10
	●	800/1 TZ	1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25		
	⊕	851/1 TZ PH	2 x PH 1x25; 2 x PH 2x25		

8000-6/TZ Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 895/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056155001	●○	895/4/1 K	1 x 1/4"x52		10
	●	800/1 TZ	1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25		
	⊕	851/1 TZ PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25		
	⊕	855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25		

8055-6/TH Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 895/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056157001	●○	895/4/1 K	1 x 1/4"x52		10
	⊕	855/1 TH PZ	2 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25		

8067-6 BO TORX®/Z Bit-Check®



1 универсальный держатель 894/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056158001	●○	894/4/1 К	1 x 1/4"x51		10
	⊕	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; 1 x TX 40x25		

8064-6 SIT/PZ - Bit-Check®



1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05066050001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52		10
	⊕	855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25		
	○	864/1 Z SIT	1 x SIT 10x25; 1 x SIT 20x25; 1 x SIT 25x25;		
			1 x SIT 30x25		

8040-6 Hex-Plus Bit-Check®

Hex-Plus®



1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056168001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52		10
	○	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		

8100-9/TZ Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте и сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056161001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52		10
	●	800/1 TZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25		
	⊕	851/1 TZ PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25		
	⊕	855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25		

Bit-Checks

Наборы насадок в компактных пластмассовых коробках.

8100-9 PH/TZ Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Содержимое	Кол-во
05056162001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	●	800/1 TZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	⊕	851/1 TZ PH	2 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	

8155/67-9 Bit-Check®



1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Содержимое	Кол-во
05134200001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	⊕	855/1 TH PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25	
	⊖	867/1 Z 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	

8155-9/TH Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Содержимое	Кол-во
05056163001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	⊕	855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25	

8167-9 TORX®/TZ Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 894/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Содержимое	Кол-во
05056164001	●○	894/4/1 К	1 x 1/4"x51	10
	⊖	867/1 TZ TORX®	1 x TX 8x25; 1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25	

8167-9-784 A/1 TORX®/TZ Bit-Check®

TORSION



1 соединительная деталь 784 A/1 для привода с помощью трещотки 1/4", а также 1 стержень инструмента 870/4 1/4" x 50 для привода с помощью наиболее распространенных марок винтовёртов.

КОД			
05056165001	●● 784 A/1	1 x 1/4"x30	10
	⊕ 867/1 TZ TORX®	1 x TX 8x25; 1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25	
	○○ 870/4	1 x 1/4"x50	

8100-9-899/TZ Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05056159001	●● 899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	● 800/1 TZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	⊕ 851/1 TZ PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	
	⊕ 855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25	

8155-9-899/TH Bit-Check®

TORSION



1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05056160001	●● 899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	⊕ 855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25	

8167-9-899 TORX® Z - Bit-Check®



1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05066376001	●● 899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	⊕ 867/1 TZ TORX®	1 x TX 8x25; 1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 27x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25	

Mini-Checks

Mini-Check



1 универсальный держатель 893/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056295001	●○ 893/4/1 К	1 x 1/4"x50		20	
	● 800/1 Z	1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25			
	⊕ 851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25			
	⊕ 855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25			

Mini-Check TiN PH



1 универсальный держатель 893/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056285001	●○ 893/4/1 К	1 x 1/4"x50		20	
	● 800/1 TiN	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25			
	⊕ 851/1 TiN PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25			
	⊕ 855/1 TiN PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25			

Mini-Check PZ



1 универсальный держатель 893/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056296001	●○ 893/4/1 К	1 x 1/4"x50		20	
	⊕ 855/1 Z PZ	2 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25			

Mini-Check TiN PZ



1 универсальный держатель 893/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056287001	●○ 893/4/1 К	1 x 1/4"x50		20	
	⊕ 855/1 TiN PZ	2 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25			

Mini-Check TX



1 универсальный держатель 893/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД					
05056294001	●○ 893/4/1 К	1 x 1/4"x50		20	
	⊕ 867/1 Z 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			

Bit-Safes

8600/887-30 TZ Bit-Safe® Держатель Rapidaptor® с кольцевым магнитом



31 компонент

1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor® с кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05057136001	●○	887/4 RR	1 x 1/4"x57 1
	●	800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25
	○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25
	⊕	851/1 TZ PH	3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 3 x PH 3x25
	⊕	855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25
	⊕	867/1 TZ 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

8651/55/67/887-30 Bit-Safe® Ringmagnet Rapidaptor®



31 компонент

1 универсальный держатель Rapidaptor® 887/4 RR с кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05057135001	●○	887/4 RR	1 x 1/4"x57 1
	⊕	851/1 TZ PH	1 x PH 2x25
	⊕	855/1 TH PZ	2 x PZ 1x25; 5 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25
	⊕	867/1 TZ TORX®	3 x TX 10x25; 4 x TX 15x25; 4 x TX 20x25; 4 x TX 25x25; 4 x TX 30x25; 1 x TX 40x25

8600/889-60 TZ Bit-Safe®



61 компонент

1 универсальный держатель Rapidaptor® 889/4/1 K с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05057122001	●○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50 1
	●	800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25
	○	840/1 Z Hex-Plus	3 x 2,5x25; 3 x 3,0x25; 3 x 4,0x25; 2 x 5,0x25
	⊕	851/1 TZ PH	3 x PH 1x25; 10 x PH 2x25; 2 x PH 3x25
	⊕	855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25; 10 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25
	⊕	867/1 TZ TORX®	10 x TX 10x25; 3 x TX 15x25; 3 x TX 20x25; 3 x TX 25x25; 3 x TX 30x25; 2 x TX 40x25

8600/889-30 TZ Bit-Safe®



31 компонент

1 универсальный держатель 889/4/1 K с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД			
05057120001	●○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50 1
	●	800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25
	○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25
	⊕	851/1 TZ PH	3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 3 x PH 3x25
	⊕	855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25
	⊕	867/1 TZ 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

Bit-Safes

8651/55/67/889-60 TZ Bit-Safe®



61 компонент
1 универсальный держатель Rapidaptor® 889/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтоверт или сверильный патрон электронной дрели.

КОД					
05057123001	●○	889/4/1 К	1 x 1/4"x50		1
	+	851/1 TZ PH	3 x PH 2x25		
	+	855/1 TH PZ	10 x PZ 1x25; 20 x PZ 2x25; 5 x PZ 3x25		
	⊕	867/1 TZ TORX®	3 x TX 10x25; 5 x TX 15x25; 5 x TX 20x25; 5 x TX 25x25; 2 x TX 30x25; 2 x TX 40x25		

8651/55/67/889-30 TZ Bit-Safe®



31 компонент
1 универсальный держатель Rapidaptor® 889/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтоверте или сверильном патроне электронной дрели.

КОД					
05057121001	●○	889/4/1 К	1 x 1/4"x50		1
	+	851/1 TZ PH	1 x PH 2x25		
	+	855/1 TH PZ	2 x PZ 1x25; 5 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25		
	⊕	867/1 TZ TORX®	3 x TX 10x25; 4 x TX 15x25; 4 x TX 20x25; 4 x TX 25x25; 4 x TX 30x25; 1 x TX 40x25		

8200/895-60 Z Bit-Safe®



61 компонент
1 универсальный держатель 895/4/1 К для зажима в винтоверте или сверильном патроне электронной дрели.

КОД					
05057134001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52		1
	●	800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25		
	○	840/1 Z Hex-Plus	3 x 2,5x25; 3 x 3,0x25; 3 x 4,0x25; 2 x 5,0x25		
	+	851/1 Z PH	3 x PH 1x25; 10 x PH 2x25; 2 x PH 3x25		
	+	855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25; 10 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25		
	⊕	867/1 Z TORX®	2 x TX 10x25; 3 x TX 15x25; 3 x TX 20x25; 3 x TX 25x25; 3 x TX 30x25; 2 x TX 40x25		

8200/895-30 Z Bit-Safe®



31 компонент
1 универсальный держатель 895 /4/1 К для зажима в винтоверте или сверильном патроне электронной дрели.

КОД					
05057130001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52		1
	●	800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25		
	○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25		
	+	851/1 Z PH	3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 3 x PH 3x25		
	+	855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25		
	⊕	867/1 Z 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		

8251/55/67/895-60 Z Bit-Safe®



61 компонент

1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Наименование	Характеристики	Кол-во
05057131001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	⊕	851/1 Z PH	3 x PH 2x25	
	⊕	855/1 Z PZ	10 x PZ 1x25; 20 x PZ 2x25	
	⊕	867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25; 5 x TX 15x25; 5 x TX 20x25; 5 x TX 25x25; 2 x TX 30x25; 2 x TX 40x25	

8251/55/67/895-30 Z Bit-Safe®

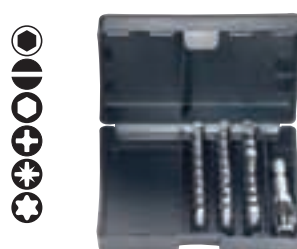


31 компонент

1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Наименование	Характеристики	Кол-во
05057132001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	⊕	851/1 Z PH	1 x PH 2x25	
	⊕	855/1 Z PZ	2 x PZ 1x25; 5 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25	
	⊕	867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25; 4 x TX 15x25; 4 x TX 20x25; 4 x TX 25x25; 4 x TX 30x25; 1 x TX 40x25	

8200-30/TZ Bit-Safe®



31 компонент

1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Наименование	Характеристики	Кол-во
05056166001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	●	800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25	
	⊕	851/1 TZ PH	3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 3 x PH 3x25	
	⊕	855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25	
	⊕	867/1 TZ 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	

8255-30/TH Bit-Safe®



31 компонент

1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверльном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Наименование	Характеристики	Кол-во
05056167001	●○	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
	⊕	855/1 TH PZ	10 x PZ 1x25; 15 x PZ 2x25; 5 x PZ 3x25	

Bit-Safes

8200/899-60 Z Bit-Safe®



61 компонент

1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Количество
05057127001	●○	899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	●	800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	○	840/1 Z Hex-Plus	3 x 2,5x25; 3 x 3,0x25; 3 x 4,0x25; 2 x 5,0x25	
	+	851/1 Z PH	3 x PH 1x25; 10 x PH 2x25; 2 x PH 3x25	
	+	855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25; 10 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25	
	★	867/1 Z TORX®	3 x TX 15x25; 3 x TX 20x25; 3 x TX 25x25; 3 x TX 30x25; 2 x TX 40x25	

8200/899-30 Z Bit-Safe®



31 компонент

1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Количество
05057126001	●○	899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	●	800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25	
	○	840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25	
	+	851/1 TZ PH	3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 3 x PH 3x25	
	+	855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25	
	★	867/1 TZ 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	

8251/55/67/899-60 Z Bit Safe®



61 компонент

1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Количество
05057128001	●○	899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	+	851/1 Z PH	3 x PH 2x25	
	+	855/1 Z PZ	10 x PZ 1x25; 20 x PZ 2x25; 5 x PZ 3x25	
	★	867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25; 5 x TX 15x25; 5 x TX 20x25; 5 x TX 25x25; 2 x TX 30x25; 2 x TX 40x25	

8251/55/67/899-30 Z Bit-Safe®



31 компонент

1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

КОД	Иконка	Модель	Спецификация	Количество
05057125001	●○	899/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
	+	851/1 Z PH	1 x PH 2x25	
	+	855/1 Z PZ	2 x PZ 1x25; 5 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25	
	★	867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25; 4 x TX 15x25; 4 x TX 20x25; 4 x TX 25x25; 4 x TX 30x25; 1 x TX 40x25	

Специальный ассортимент

846/8 Набор насадок для конической раззенковки



8 компонентов

1 ручной держатель Kraftform® 816/4/1 с быстросменным патроном;

1 универсальный держатель 888/4/1 K Rapidaptor® для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

Насадки для конической раззенковки с приводом 1/4", согласно DIN 3126-C 6,3

КОД	Иконка	Модель	Спецификации	Кол-во
05104650001	●	816/4/1	1 x 1/4"x117	2
	●○	888/4/1 K	1 x 1/4"x50	
	⊕	846 HSS	1 x 6,3x31; 1 x 8,3x31; 1 x 10,4x34; 1 x 12,4x35; 1 x 16,5x40; 1 x 20,5x41	

847/7 Набор комбинированных насадок-метчиков



7 компонентов

1 универсальный держатель 888/4/1 K Rapidaptor® для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

Комбинированные насадки-метчики, с приводом 1/4", согласно DIN 3126-C 6,3

КОД	Иконка	Модель	Спецификации	Кол-во
05104651001	●○	888/4/1 K	1 x 1/4"x50	2
	⊕	847 HSS	1 x M 3x36; 1 x M 4x39; 1 x M 5x41; 1 x M 6x41; 1 x M 8x51; 1 x M 10x59	

848/851/867/Набор из 19 компонентов



19 компонентов

1 универсальный держатель 888/4/1 K Rapidaptor® для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

Металлические спиральные насадки-сверла и насадки с приводом 1/4", согласно DIN 3126-C 6,3, в практичной сумке

КОД	Иконка	Модель	Спецификации	Кол-во
05104652001	●○	888/4/1 K	1 x 1/4"x50	2
	⊕	848 HSS	1 x 3,0x38; 1 x 4,0x44; 1 x 4,2x45; 1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50; 1 x 8,0x51	
	⊕	851/1 TZ PH	2 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	
	⊕	867/1 Z 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	

849/855/867/18 Набор спиральных насадок-сверл для дерева и насадок



18 компонентов

1 универсальный держатель 889/4/1 K Rapidaptor® для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

Спиральные насадки-сверла для дерева и насадки с приводом 1/4", согласно DIN 3126-C 6,3, в практичной сумке

КОД	Иконка	Модель	Спецификации	Кол-во
05104653001	●○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50	2
	⊕	849 HSS	1 x M 3x36; 1 x M 4x39; 1 x M 5x41; 1 x M 6x41; 1 x M 8x51	
	⊕	855/1 TH PZ	2 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25	
	⊕	867/1 Z 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	