



# ЕСЛИ ВЫ НУЖДАЕТЕСЬ В НАДЕЖНОМ СОЕДИНЕНИИ.

Винтоверт хорош только тогда , когда удастся обеспечить точное соответствие между инструментом, инструментальной насадкой, винтом и операцией завинчивания. Иначе говоря: эффективная работа без подходящего инструмента невозможна. Поэтому Metabo предлагает полный, идеальным образом согласованный ассортимент винтовертов, с которым Вы можете при небольших затратах профессионально обрабатывать множество винтов. Именно: **Metabo. Work. Don't play.**



## ДЛЯ ВСЕВОЗМОЖНЫХ ОПЕРАЦИЙ С ВИНТАМИ

Техника соединений приобретает все большее значение. Однако, чем более значимой и многообразной становится область применения винтов, тем сложнее задачи, стоящие перед электроинструментом под названием «винтовёрт». Таким образом,

следует обращать внимание на правильный выбор инструмента. Своим всеохватывающим и полным предложением винтовёртов Metabo перекрывает весь спектр требуемых характеристик.

### Эргономичный дизайн

Надежны в руке и обеспечивают весьма комфортную работу без усталости.

### Десять ступеней крутящего момента и прямое включение

Всегда подходящий крутящий момент для винта любого размера.

### Точная регулировка глубины вворачивания винта

Равномерное вворачивание винтов благодаря возможности точной регулировки.

### Замена инструмента с помощью быстро-зжимной муфты

Более простая и быстрая замена инструмента без ключа.

### Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением

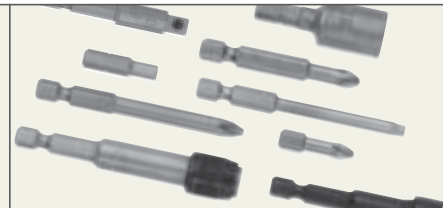
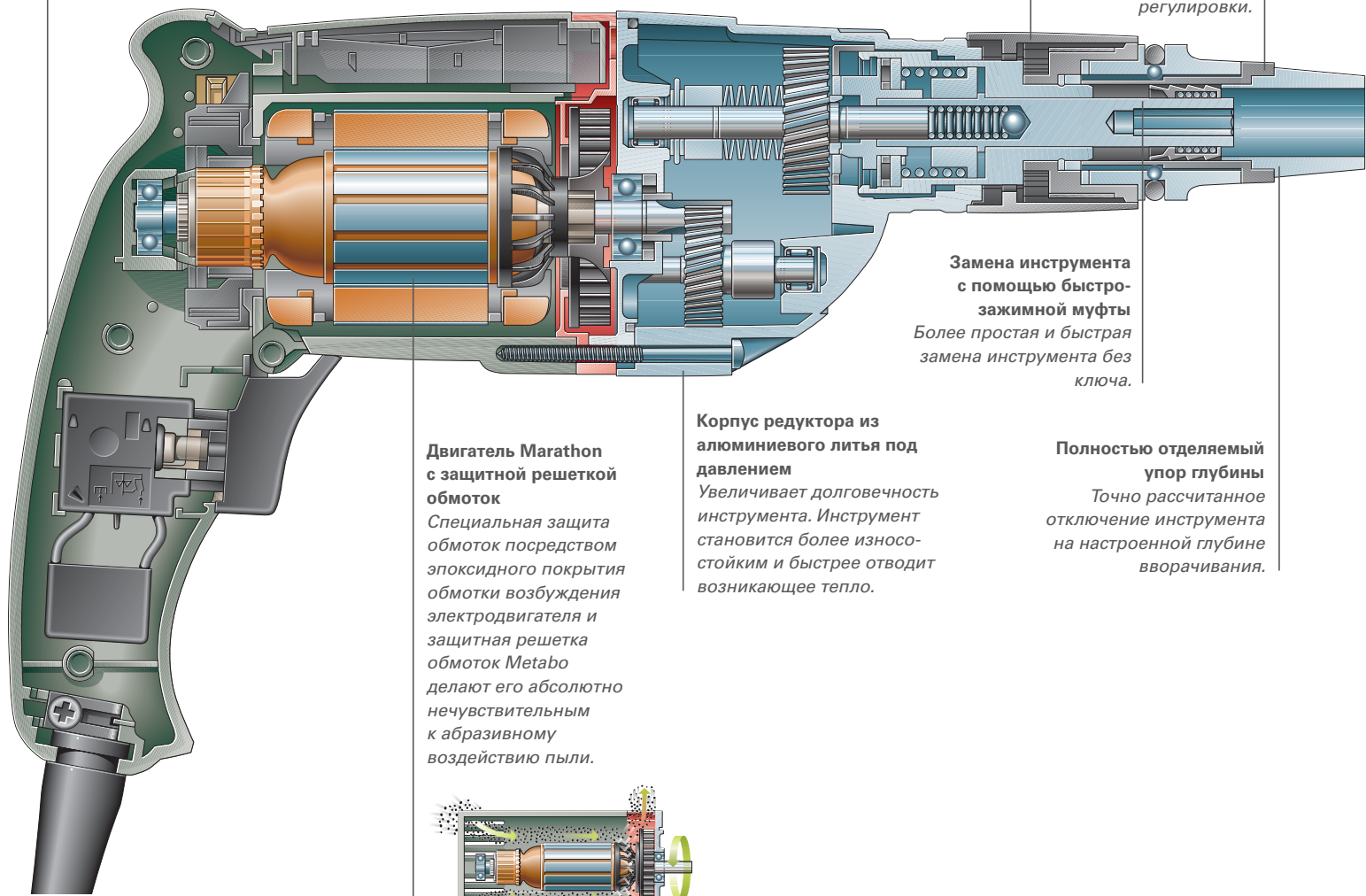
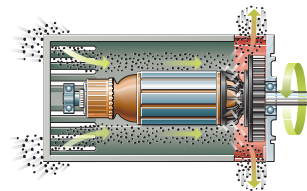
Увеличивает долговечность инструмента. Инструмент становится более износостойким и быстрее отводит возникающее тепло.

### Полностью отделяемый упор глубины

Точно рассчитанное отключение инструмента на настроенной глубине вворачивания.

### Двигатель Marathon с защитной решеткой обмоток

Специальная защита обмоток посредством эпоксидного покрытия обмотки возбуждения электродвигателя и защитная решетка обмоток Metabo делают его абсолютно нечувствительным к абразивному воздействию пыли.



**Только в Metabo! Отключение по крутящему моменту и/или через упор глубины**  
По выбору, щадящее, с использованием отключения крутящего момента, и/или точное вворачивание винтов заподлицо, с помощью отключения через упор глубины (только в случае DWSE 6.3 и USE 8).

**Прямое включение**  
Выключение муфты крутящего момента позволяет работать на глаз или только с отключением через упор глубины.

**Подходящий инструмент для каждого применения**  
Metabo предлагает большой выбор инструментальных насадок для любых операций с винтовёртом.

Какой винтоверт подходит лучше для какого применения?

Тип винта	Материал и применение	Макс. возможный диаметр винтов			
		SE 4000 400 Вт	SE 2800 400 Вт	DWSE 6.3 550 Вт	USE 8 550 Вт
 Самонарезающие винты	Металлические щиты, Автомобили, Металлические обшивки, Вентиляторы	4,8 мм	5,5 мм	6,3 мм	6,3 мм
 Шурупы	Дерево, Деревообрабатывающая промышленность, Установка арматуры	5 мм	6 мм	7 мм	8 мм
 Самосверлящие (Teks)	Металле, Слесарные мастерские, Автотранспортные предприятия, Машиностроение	4,8 мм	6,3 мм	6,3 мм	6,3 мм
 Самосверлящие с „крыльями“	Дерево и металл, Гаражные ворота, Внутренняя отделка, Надстройки для автомобилей	4,8 мм	5,5 мм	6,3 мм	6,3 мм
 Для быстрого монтажа с острым или резьбовым концом	Различные материалы, Гипсокартон, Дерево на дерево или на металли- ческие конструкции во внутренней отделке, Мастера по гипсокартону, Штукатуры, Возведение павильонов	4,8 мм	6 мм	–	–
 Шурупы для фанеры	Деревянные и фанерные панели, Возведение сборных домов и внутренняя отделка, Столярные и плотнические мастерские	5 мм	6 мм	7 мм	8 мм
 Шурупы с рамными дюбелями	Каменная кладка, бетон, Внутренняя отделка в отопительной и санитарной технике	–	–	10-мм- дюбель-Ø S 10	14-мм- дюбель-Ø S 14
 Винты с накаткой внутренней резьбы	Различные материалы, Кровельное покрытие, Облицовка фасадов с использованием дерева или металлических конструкций, Возве- дение павильонов, Облицовки стен	4,8 мм	4,8 мм	6,3 мм	6,3 мм
 Самонарезающие винты (с уплотнительной шайбой или без нее)	Различные материалы, Кровельное покрытие, Облицовка фасадов с исполь- зованием дерева или металлических конструкций, Возведение павильонов, Облицовки стен, Автомобильные надстройки	–	–	6,3 мм	6,3 мм
 Винты с метрической резьбой	Металл, Слесарные работы, Металлические конструкции, Машиностроение	–	–	M 6	M 8

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактные, легкие инструменты в цилиндрическом конструктиве, для длительного применения
- Корпус эргономичной формы для работы без утомляемости
- Запатентованная быстросменная система для инструментальной насадки
- Упор глубины из двух частей
- Полностью съемный упор глубины для работы на свету
- Втулка ограничения глубины ввинчивания с передней частью из алюминия
- Точно регулируемая глубина завинчивания
- Реверс
- Малошумная кулачковая муфта
- Вариоспид (V)-электроника
- Съемные крючья для строительных лесов с интегрированным отделением для битов

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вращающий момент с 10-кратной регулировкой вращающего момента
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Упор глубины из двух частей
- Полностью съемный упор глубины для работы на свету
- Втулка ограничения глубины ввинчивания с передней частью из алюминия
- Точно регулируемая глубина завинчивания
- Реверс
- Замена инструмента с помощью быстросъемной муфты
- Малошумная кулачковая муфта
- Очищенная дробью кулачковая муфта для длительного срока службы, изготовленная способом точного литья
- Вариоспид (V)-электроника
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Отключающиеся угольные щетки



SE 4000

SE 2800



USE 8

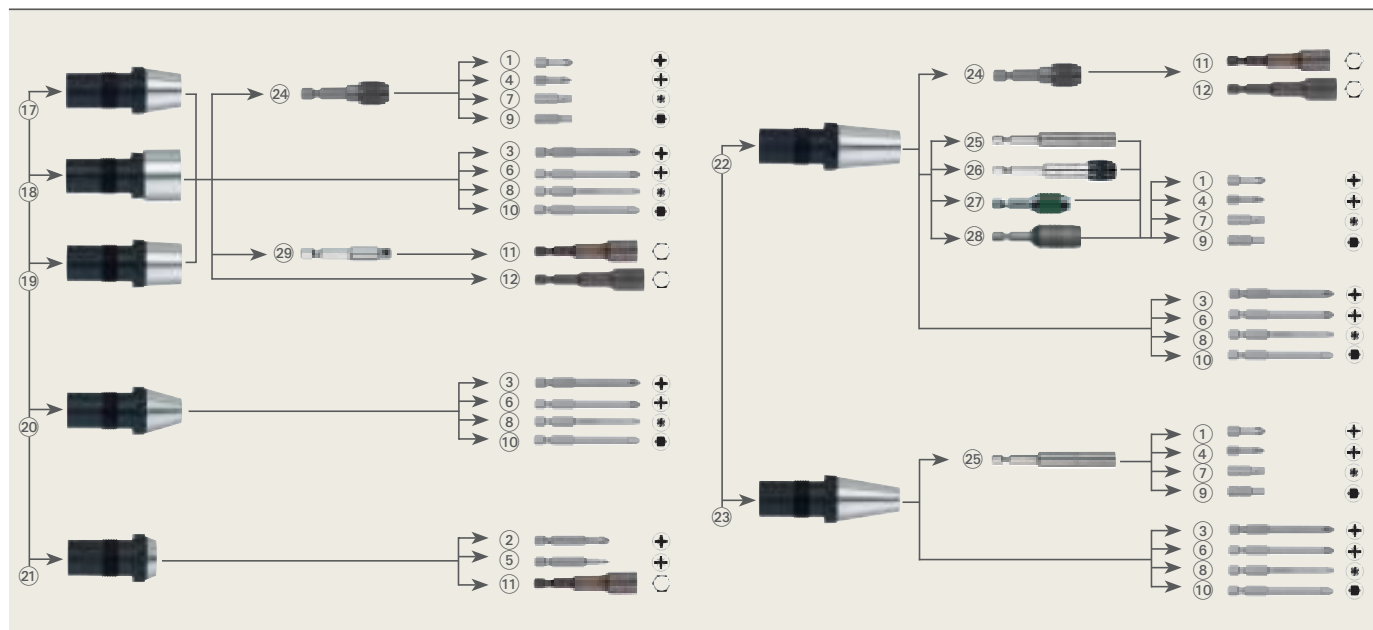
DWSE 6.3

	400-Ватт винтовёрт с электроникой SE 4000	400-Ватт винтовёрт с электроникой SE 2800
<b>Особые преимущества</b>		
■ Большой вращающий момент		•
■ Большое число оборотов	•	
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Макс. момент затяжки	6 Nm	8 Nm
Число оборотов холостого хода	0 - 4.000 /min	0 - 2.850 /min
Номинальная потребляемая мощность	400 W	400 W
Отдаваемая мощность	220 W	220 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.400 /min	1.800 /min
Зажим инструмента	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 мм)	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 мм)
Вес без сетевого кабеля	1,2 kg	1,2 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Крючья для строительных лесов с отделением для битов	Крючья для строительных лесов с отделением для битов
<b>Тип</b>	SE 4000	SE 2800
<b>№ для заказа</b>	6.20004	6.20003

	550-Ватт винтовёрт с электроникой USE 8	550-Ватт винтовёрт с электроникой DWSE 6.3
<b>Особые преимущества</b>		
■ "Прямое включение" для установки рамных дюбелей	•	
■ Дополнительная длинная рукоятка	•	
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Макс. момент затяжки	40 Nm	18 Nm
Число оборотов холостого хода	0 - 900 /min	0 - 2.100 /min
Номинальная потребляемая мощность	550 W	550 W
Отдаваемая мощность	290 W	290 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	580 /min	1.350 /min
Зажим инструмента	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 мм)	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 мм)
Вес без сетевого кабеля	2 kg	2 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Держатель битов с пружинным стопорным кольцом, втулка упора глубины (длина 77 мм, Ø 18 мм), дополнительная длинная рукоятка	Держатель битов с пружинным стопорным кольцом, втулка упора глубины (длина 77 мм, Ø 18 мм)
<b>Тип</b>	USE 8	DWSE 6.3
<b>№ для заказа</b>	6.20002	6.20001

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИНТОВЕРТОВ

### USE 8 и DWSE 6.3



УГЛОВЫЕ  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ ДЛЯ  
МЕТАЛЛА

ПЕРФОРАТОРЫ И  
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

ДРЕЛИ

ВИНТОВЕРТЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ ДЛЯ ДЕРЕВА

ФРЕЗЫ И РУБАНКИ

Втулки упора глубины				
	Длина mm	Внутренний диаметр mm	Подходит для станка	Зак. №
17	77	18	USE 8, DWSE 6.3	6.25352
18	77	34	USE 8, DWSE 6.3	6.25354
19	77	24	USE 8, DWSE 6.3	6.25353
20	77	12	USE 8, DWSE 6.3	6.25351
21	61	18	USE 8, DWSE 6.3	6.25350
22	93	21	USE 8, DWSE 6.3	6.25356
23	93	12	USE 8, DWSE 6.3	6.25355

Держатели инструментальных насадок с шестигранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм)				
				Зак. №
24		Общая длина: 52 mm магнитный, с быстрозажимной муфтой		6.25357
25		Общая длина: 75 mm Немагнитный, с пружинным стопорным кольцом		6.30560
		Общая длина: 50 mm Магнитный, с пружинным стопорным кольцом		6.30630
26		Общая длина: 76,5 mm магнитный, с быстрозажимной муфтой		6.30648
27		Общая длина: 50 mm Инструментальная насадка (бит) может быть легко установлена и снята. Свободно вращающаяся втулка. Подходит как для насадок согласно DIN 3126-C 6,3 так и E 6,3.		6.25386

		Зак. №	
28		Общая длина: 60 mm Инструментальная насадка (бит) может быть легко установлена и снята. Свободно вращающаяся втулка. Подходит как для насадок согласно DIN 3126-C 6,3 так и E 6,3. Для быстрого насаживания и надежной фиксации винта на держателе. Идеален для ввинчивания очень длинных винтов и для работ над головкой. Покрытие из фосфата цинка делает его особо коррозионностойким.	6.25387

Держатели инструментальных насадок с хвостовиком SDS-plus			
		Зак. №	
		Общая длина: 79 mm С втулкой из высококачественной стали, пружинным стопорным кольцом и мощным постоянным магнитом.	6.25509

Переходники с наружным квадратом 1/4" (6,35 мм) и шестигранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм)			
		Зак. №	
29		Общая длина: 50 mm	6.30142

## Особенности инструментальных насадок-отверток Metabo



### Профили винтов

Программа инструментальных насадок-отверток Metabo предлагает насадки для всех основных головок винтов



### Классы качества

#### Classic:

*Эта насадка - просто универсальна. Ее очень высокое качество идеально подходит для большинства применений в домашнем хозяйстве и ремесле.*

#### Torsion:

*Торсионные насадки обладают способностью сглаживать пики крутящего момента, благодаря чему насадка или ее вершина не раскалываются при таких пиках. Это значительно повышает срок службы насадки.*

#### Алмаз:




*Небольшие алмазные частицы на вершине насадки обеспечивают ее надежную фиксацию в головке винта. Благодаря этому уменьшается износ головки винта и предотвращается повреждение обработанной поверхности в связи с выскальзыванием насадки из головки винта. Кроме того, алмазная насадка обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента. Наши алмазные насадки являются также торсионными.*




#### Высококачественная сталь:


*Наши насадки из высококачественной стали являются превосходными инструментальными насадками для соединения винтов и поверхностей из высококачественной стали. Благодаря использованию насадок из высококачественной стали<sup>1)</sup> вы гарантируете, что на нержавеющей стали не возникнут следы коррозии.*


<sup>1)</sup> Инструменты из высококачественной стали всегда хранить отдельно от обычных инструментов и использовать только для высококачественной стали!


## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ НАСАДКИ С ШЕСТИГРАННИКОМ 1/4" (6,35 MM)


		Общая длина mm	Единица упаковки	Зак. №	
	<b>Phillips "Classic"</b>				
	①	Размер 1	25	2	6.24418
		Размер 2	25	2	6.24419
		Размер 2	25	25	6.24421
		Размер 2	25	100	6.24378
		Размер 3	25	2	6.24420
	②	Размер 1	50	2	6.31528
		Размер 2	50	2	6.31529
		Размер 3	50	2	6.31530
		<b>Phillips "Torsion"</b>			
①		Размер 1	25	2	6.31520
		Размер 1	25	25	6.31547
		Размер 2	25	2	6.31521
		Размер 2	25	25	6.31548
		Размер 3	25	2	6.31522
		Размер 3	25	25	6.31549
③		Размер 1	89	1	6.24456
		Размер 2	89	1	6.24457
		Размер 3	89	1	6.24458
	<b>Phillips "Diamant"</b>				
	①	Размер 1	25	2	6.31730
		Размер 2	25	2	6.31731
		Размер 2	25	25	6.24443
Размер 3		25	2	6.31732	

		Общая длина mm	Единица упаковки	Зак. №	
	<b>Pozidriv "Classic"</b>				
	④	Размер 1	25	2	6.24414
		Размер 2	25	2	6.24415
		Размер 2	25	25	6.24417
		Размер 2	25	100	6.24379
		Размер 3	25	2	6.24416
	⑤	Размер 1	50	2	6.31531
		Размер 2	50	2	6.31532
		Размер 3	50	2	6.31533
		<b>Pozidriv "Torsion"</b>			
④		Размер 1	25	2	6.31524
		Размер 1	25	25	6.31557
		Размер 2	25	2	6.31525
		Размер 2	25	25	6.31558
		Размер 3	25	2	6.31526
		Размер 3	25	25	6.31559
⑥		Размер 1	89	1	6.25407
		Размер 2	89	1	6.25408
		Размер 3	89	1	6.25409
	<b>Pozidriv "Diamant"</b>				
	④	Размер 1	25	2	6.31733
		Размер 2	25	2	6.31734
		Размер 2	25	25	6.24442
Размер 3		25	2	6.31735	

		Общая длина mm	Единица упаковки	Зак. №	
	<b>Torx "Classic"</b>				
	⑦	Размер Torx TX 8	25	2	6.31550
		Размер Torx TX 10	25	2	6.31551
		Размер Torx TX 15	25	2	6.31552
		Размер Torx TX 15	25	25	6.24422
		Размер Torx TX 20	25	2	6.31553
		Размер Torx TX 20	25	25	6.25508
		Размер Torx TX 25	25	2	6.31554
		Размер Torx TX 25	25	25	6.24423
		Размер Torx TX 30	25	2	6.31555
Размер Torx TX 40		25	2	6.31556	

	<b>Torx "Torsion"</b>				
	⑦	Размер Torx TX 8	25	2	6.24429
		Размер Torx TX 10	25	2	6.24430
		Размер Torx TX 15	25	2	6.24431
		Размер Torx TX 15	25	25	6.24436
		Размер Torx TX 20	25	2	6.24432
		Размер Torx TX 20	25	25	6.24437
		Размер Torx TX 25	25	2	6.24433
		Размер Torx TX 25	25	25	6.24438
		Размер Torx TX 30	25	2	6.24434
Размер Torx TX 40		25	2	6.24435	
⑧	Размер Torx TX 8	89	1	6.25507	
	Размер Torx TX 10	89	1	6.24444	
	Размер Torx TX 15	89	1	6.24445	
	Размер Torx TX 20	89	1	6.24446	
	Размер Torx TX 25	89	1	6.24447	
	Размер Torx TX 30	89	1	6.24448	
	Размер Torx TX 40	89	1	6.24449	

	<b>Torx "Diamant"</b>				
	⑦	Размер Torx TX 15	25	2	6.24439
		Размер Torx TX 20	25	2	6.24440
Размер Torx TX 25		25	2	6.24441	

		Общая длина mm	Единица упаковки	Зак. №	
	<b>Инструментальные насадки для винтов с внутренним шестигранником "Torsion"</b>				
	⑨	Размер ключа 2 мм	25	2	6.25506
		Размер под ключ 2,5 мм	25	2	6.24424
		Размер под ключ 3 мм	25	2	6.24425
		Размер под ключ 4 мм	25	2	6.24426
		Размер ключа 5 мм	25	2	6.24427
		Размер под ключ 6 мм	25	2	6.24428
	⑩	Размер ключа 2 мм	89	1	6.24450
		Размер под ключ 2,5 мм	89	1	6.24451
		Размер под ключ 3 мм	89	1	6.24452
Размер под ключ 4 мм		89	1	6.24453	
	Размер ключа 5 мм	89	1	6.24454	
	Размер под ключ 6 мм	89	1	6.24455	

		Общая длина mm	Единица упаковки	Зак. №	
	<b>Инструментальные насадки для винтов со шлицевой головкой "Torsion"</b>				
		Шлиц 0,8 x 5,5 мм	25	2	6.31536
		Шлиц 1,0 x 5,5 мм	25	2	6.31537
		Шлиц 1,2 x 6,5 мм	25	2	6.31538
		Шлиц 0,5 x 4,0 мм	89	1	6.24381
		Шлиц 0,6 x 4,0 мм	89	1	6.24382
		Шлиц 0,8 x 5,5 мм	89	1	6.24383
		Шлиц 1,0 x 5,5 мм	89	1	6.24384
		Шлиц 1,2 x 6,5 мм	89	1	6.24385
		Шлиц 1,6 x 8,0 мм	89	1	6.24386

УГЛОВЫЕ  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ ДЛЯ  
МЕТАЛЛА

ПЕРФОРАТОРЫ И  
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ









УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

ДРЕЛИ

ВИНТОВЕРТЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ ДЛЯ ДЕРЕВА

ФРЕЗЫ И РУБАНКИ

Наборы бит		Шестигранный хвостовик 1/4" (6,35 мм)	
		Зак. №	
	<b>Футляр с инструментальными насадками из нержавеющей стали (10-частный)</b> Пластмассовая кассета Состоит из держателя инструментальных насадок "rapid in/ easy out" и наиболее часто используемых для обработки дерева инструментальных насадок: 2 инструментальные насадки Phillips разм. 2, по 1 инструментальной насадке Pozidriv разм. 1, Phillips разм. 2, Torx разм. 10, 15, 25, 30. Инструментальные насадки и держатель изготовлены из нержавеющей стали.	6.25388	<b>НОВИНКА</b>
	<b>Футляр с инструментальными насадками из нержавеющей стали (10-частный)</b> Пластмассовая кассета Состоит из держателя инструментальных насадок "rapid in/ easy out" и наиболее часто используемых для обработки металлов инструментальных насадок: 2 инструментальные насадки Phillips разм. 2, по 1 инструментальной насадке Pozidriv разм. 1, Phillips разм. 3, Torx разм. 2,5, 3,0, 4,0, 5,0. Инструментальные насадки и держатель изготовлены из нержавеющей стали.	6.25389	<b>НОВИНКА</b>
	<b>Футляр с инструментальными насадками Torsion (10-част.)</b> Пластмассовая кассета Состоит из: по 1 биты Phillips, разм. 1, 2 и 3 по 1 биты Pozidriv, разм. 1, 2 и 3 по 1 инструментальной насадке для винтов со шлицевой головкой 0,8 x 5,5 мм, 1,0 x 5,5 мм и 1,2 x 6,5 мм Держатель инструментальных насадок "Rapid in/ easy out"	6.25390	
	<b>Футляр с инструментальными насадками Torx + Pozidriv (10-част.)</b> Пластмассовая кассета Состоит из: по 1 биты Pozidriv, разм. 1, 2 и 3 (биты Torsion) по 1 биты Torx разм. 10, 15, 20, 25, 30 и 40 Держатель инструментальных насадок "Rapid in/ easy out"	6.25391	
	<b>Футляр с битами Torsion Universal (10-част.)</b> Пластмассовая кассета Состоит из: по 1 биты Phillips, разм. 1, 2 и 3 по 1 биты Pozidriv, разм. 1, 2 и 3 по 1 биты для винтов со шлицевой головкой 0,8 x 5,5 мм, 1,0 x 5,5 мм и 1,2 x 6,5 мм Магнитный держатель бит с быстрозажимной муфтой	6.25396	<b>НОВИНКА</b>
	<b>Футляр с инструментальными насадками Diamant Pozidriv (7-частный)</b> Пластмассовая кассета Состоит из: Инструментальные насадки Pozidriv 2 x разм.1, 3 x разм.2, 1 x разм.3 (Diamant). Держатель инструментальных насадок "Rapid in/ easy out"	6.25393	
	<b>Футляр с инструментальными насадками Torsion Torx (7-частный)</b> Пластмассовая кассета Состоит из: по 1 биты Torx 18, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30 и 40 Магнитный держатель бит с быстрозажимной муфтой	6.25394	<b>НОВИНКА</b>
	<b>Футляр с инструментальными насадками Diamant Universal (7-частный)</b> Пластмассовая кассета Состоит из: по 1 биты Phillips, разм. 1, 2 и 3 по 1 биты Pozidriv, разм. 1, 2 и 3 по 1 биты для винтов со шлицевой головкой 0,8 x 5,5 мм, 1,0 x 5,5 мм и 1,2 x 6,5 мм Магнитный держатель бит с быстрозажимной муфтой	6.25397	<b>НОВИНКА</b>

Комплекты бит		Шестигранный хвостовик 1/4" (6,35 мм)	
		Зак. №	
	<b>Комплект инструментальных насадок Torsion Phillips (3-частный)</b> SB-упаковка, Состоящий из: по 1 биты Phillips, разм.1, разм. 2 и разм. 3	6.31560	
	<b>Комплект битов Pozidriv (3-частный)</b> SB-упаковка Состоящий из: по 1 биты Pozidriv разм.1, разм. 2 и разм. 3	6.31561	
	<b>Комплект инструментальных насадок Torx (3-частный)</b> SB-упаковка, Состоит из 3 инструментальных насадок Torx разм. 15, разм. 20 и разм. 25	6.24405	<b>НОВИНКА</b>
	<b>Комплект инструментальных насадок, с прорезью (3-частный)</b> SB-упаковка, Состоит из 3 инструментальных насадок с прорезью разм. 0,8, разм. 1,0, разм. 1,2.	6.24406	<b>НОВИНКА</b>

**Сверла по металлу HSS-G, DIN 3126, с шестигранным хвостовиком**




**НОВИНКА**

- Высококачественный прецизионный инструмент, изготовленный из наилучшей улучшенной стали
- Прецизионное, цельношлифованное (не свинченное или сваренное из 2 частей изделие).
- Идеально подходит для нового поколения дрелей, оснащенных быстросменным сверлильным патроном согласно DIN 3126.
- Точное соблюдением нашим сверлом требований DIN 3126 E 6,3 обеспечивает надежную защиту сверлильного патрона.

Диаметр mm	Общая длина mm	Рабочая длина mm	Единица упаковки	Зак. №
<b>SB-упаковка</b>				
2	47	16	1	6.27514
3	47	16	1	6.27515
4	53	20	1	6.27516
5	59	26	1	6.27517
6	59	26	1	6.27518
8	60	32	1	6.27519





**Спиральное сверло для дерева с шестигранным хвостовиком, DIN 3126**








**НОВИНКА**

- Высококачественный прецизионный инструмент, изготовленный из наилучшей улучшенной стали
- Прецизионное, цельношлифованное (не свинченное или сваренное из 2 частей изделие).
- Идеально подходит для дрелей, оснащенных быстросменным сверлильным патроном согласно DIN 3126.
- Точное соблюдением нашим сверлом требований DIN 3126 E6,3 обеспечивает надежную защиту сверлильного патрона.
- С острием центрирования для точного надсверливания.

Диаметр mm	Общая длина mm	Рабочая длина mm	Единица упаковки	Зак. №
<b>SB-упаковка</b>				
2	55	20	1	6.27522
3	65	35	1	6.27523
4	75	40	1	6.27524
5	85	50	1	6.27525
6	90	55	1	6.27526
8	90	55	1	6.27527
10	100	60	1	6.27528

Торцевые головки с хвостовиком с шестиграником 1/4 (6,35 мм)		
	Раствор ключа	Зак. №
	<b>Длина 50 мм, немагнитные</b>	
	⑪ 7/32" (5,56 мм)	6.25518
	6 мм	6.25521
	1/4" (6,35 мм)	6.25519
	7 мм	6.25522
	8 мм	6.25523
	3/8" (9,53 мм)	6.25520
	10 мм	6.25524
13 мм	6.25525	
	<b>Длина 50 мм, магнитные</b>	
	⑪ 7/32" (5,56 мм)	6.25510
	6 мм	6.25511
	1/4" (6,35 мм)	6.25512
	7 мм	6.25513
	8 мм	6.25514
	3/8" (9,53 мм)	6.25515
	10 мм	6.25516
13 мм	6.25517	
	<b>Длина 65 мм, немагнитные</b>	
	⑫ 6 мм	6.30265
	7 мм	6.30266
	8 мм	6.30267
	9 мм	6.30268
	3/8" (9,53 мм)	6.30544
	10 мм	6.30269
	12 мм	6.30270
13 мм	6.30271	
	<b>Длина 65 мм, магнитные</b>	
	⑫ 6 мм	6.30746
	1/4" (6,35 мм)	6.30747
	7 мм	6.30748
	8 мм	6.30749
	9 мм	6.30750
	3/8" (9,53 мм)	6.30751
	10 мм	6.30752
12 мм	6.30753	
13 мм	6.30754	

Принадлежности		
		Зак. №
	<b>Крюк для строительных лесов</b> Для SE 2800, SE 4000 Для BE 4006, BE 4010 Для BHE 20 Compact Крюк для строительных лесов с простым защелкивающимся соединением Для надежного навешивания инструмента на леса или лестницы	6.25070
	<b>Пластмассовый кофр SB/DWSE/USE</b> Для SB 660, SBE 660, SBE 705 Для DWSE 6.3, USE 8	6.25443

Угловые приставки винтовертов		Зак. №
	<b>Угловая приставка для винтоверта 14 Нм</b> ■ Для облегчения завинчивания/вывинчивания в труднодоступных местах. ■ Подходит для аккумуляторных винтовертов с крутящим моментом макс. до 14 Нм и 400 об/мин ■ Угловой размер только 30 мм ■ Магнитный держатель бита ■ С шестигранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм) ■ Коробка передач из специальной стали ■ Подходит для правого и левого вращения ■ Угловая приставка для винтоверта с углом наклона 105°	6.30442
	<b>Угловая насадка для винтоверта 14 Нм с набором бит</b> Состоит из угловой насадки для винтоверта со съемной рукояткой захвата и 40-частным набором бит ■ Набор бит, состоящий из: Phillips разм. 0, 1, 2, и 3 Pozidriv разм. 0, 1, 2 и 3. Для винтов со шлицевой головкой 0,6; 0,8 и 1,0 мм. Для винтов с внутренним квадратом разм. 1, 2 и 3. С внутренним шестиграником разм. 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0 и 6,0. С наружным шестиграником с 5, 5,5, 6, 1/4" (6,35 мм), 7, 8, 9, 3/8 (9,53 мм) и 10 мм. Torx разм. TX 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27 и 30. Переходник 25 мм 2 удлинения 40 мм, магнитные, в пластмассовом боксе магнитные 115 мм	6.30440
 <b>НОВИНКА</b>	<b>Угловая насадка для винтоверта 57 Нм</b> ■ Угловая насадка для винтоверта для постоянного профессионального применения ■ Подходит для аккумуляторных винтовертов с крутящим моментом макс. до 57 Нм и 2000 об/мин ■ Угловой размер всего 50 мм ■ Держатель бит с быстрозажимной муфтой ■ С шестигранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм) ■ Редуктор из специальной стали ■ Подходит для правого и левого вращения ■ Ручка захвата, устанавливаемая в 12 положениях, с фиксируемой нажимной кнопкой ■ Угловая насадка для винтоверта с углом наклона 105° ■ Для облегчения завинчивания/вывинчивания в труднодоступных местах.	6.30463
 <b>НОВИНКА</b>	<b>Угловая насадка для винтоверта 57 Нм с набором бит</b> Состоящий из угловой приставки для винтоверта и 32-частного набора в практичном прочном пластмассовом корпусе с большим окном и дополнительным отделением для принадлежностей ■ Набор битов, состоящий из: 1 x удлинение держателя бита 150 мм из высококачественной стали 1x Phillips разм. 0, 2x Phillips разм. 1, 4x Phillips разм. 2, 1x Phillips разм. 3 1x Pozidriv разм. 0, 2x Pozidriv разм. 1, 4x Pozidriv разм. 2, 1x Pozidriv разм. 3 Винты со шлицевой головкой 3,0 - 5,0 - 6,0 1x Torx TX 10, 1x Torx TX 15, 3x Torx TX 20, 3x Torx TX 25, 1x Torx TX 30, 1x Torx TX 40 1 x переходник для торцевого ключа. Torx разм. TX 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27 и 30. Соединительный элемент 25 мм 2 удлинения 40 мм, магнитные, в пластмассовом боксе магнитные 115 мм	6.30464

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

ДРЕЛИ

ВИНТОВЕРТЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ДЕРЕВА

ФРЕЗЫ И РУБАНКИ