



## ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

	<b>Сетевые перфораторы</b>	Стр. 128-131
	<b>Комбинированные перфораторы</b>	Стр. 132-139
	<b>Отбойные молотки</b>	Стр. 140-147

## Перфоратор ТЕ 1



### Области применения

- Ежедневное ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне
- Функция реверса помогает при извлечении застрявших буров

### Преимущества

- Перфоратор SDS с одним режимом (ударное бурение)
- Мощный двигатель с высокой номинальной нагрузкой для максимальной надежности
- Чрезвычайное удобство работы благодаря компактной конструкции, небольшому весу и патрону «TE-C Click»
- Электронный регулятор оборотов для точного бурения
- Кнопка-фиксатор выключателя для непрерывного использования

### Технические данные

Потребляемая мощность	650 Вт
Тип патрона	TE-C (SDS Plus)
Полная частота удара	4500 ударов/мин
Энергия одиночного удара	1,5 Дж
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	4 – 12 мм
Вес	2,4 кг
Размеры (ДхШхВ)	330 x 79 x 203 мм
Модуль пылеудаления	TE DRS-S (не входит в комплект поставки)
Класс защиты	Класс II (с двойной изоляцией) согласно стандарту EN
Курок с фиксацией	Да
Переключатель реверса	Да



<b>Наименование</b> ТЕ 1 230V чемодан	<b>Комплект поставки</b> 1x Перфоратор ТЕ 1 230V сборка, 1x Чемодан	<b>Номер артикула</b> 362613
--	--	---------------------------------

## Перфоратор TE 2-S



### Области применения

- Ежедневное ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне
- Функция точного ударного бурения для использования в бетоне и каменной кладке, а также в хрупких материалах, таких как плитка и камень
- Эпизодическое сверление стали, дерева и пластика с использованием дополнительного адаптера
- Заворачивание шурупов с использованием специального держателя насадки
- Функция реверса помогает при извлечении застрявших буров

### Преимущества

- Трехрежимный перфоратор SDS+ (ударное бурение, сверление и «деликатное» бурение)
- Мощный двигатель с высокой номинальной нагрузкой для максимальной надежности
- Патрон «TE-C Click» и интуитивно понятный переключатель режимов для максимального удобства работы
- Электронный регулятор оборотов для точного бурения
- Простая регулировка боковой рукоятки, вращающейся на 360°, для удобства работы или использования в ограниченном пространстве
- Кнопка-фиксатор для непрерывной работы без усталости

### Технические данные

Тип патрона	TE-C (SDS Plus)
Полная частота удара	4600 ударов/мин
Энергия одиночного удара	1,8 Дж
Пониженная энергия удара	0,6 Дж
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	4 - 12 мм
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	1200 об/мин
Вес	2,7 кг
Размеры (ДхШхВ)	352 x 89 x 203 мм
Модуль пылеудаления	TE DRS-S (не входит в комплект поставки)
Класс защиты	Класс II (с двойной изоляцией) согласно стандарту EN
Курок с фиксацией	Да

4



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Набор инструментов TE 2-S+SF2-A	1x Перфоратор TE 2-S 230V RUS, 1x Чемодан, 1x Аккумуляторная дрель/шуруповёрт SF 2-A сборка, 1x Батарея В 12/2.6, 1x Зарядное устройство С 4/12-50 220V, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 5/11, 2x Твердосплавный бур TE-C(2) 6/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 8/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 10/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 12/16, 1x Набор насадок S-BSC UNI 50/2" T (6) Bulk, 1x Сумка для инструмента мал.	3531376
TE 2-S 230V чемодан	1x Перфоратор TE 2-S 230V RUS, 1x Чемодан	2091327

## Перфоратор TE 2-M



### Области применения

- Ежедневное ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне
- 2 передачи для оптимального сверления стали, дерева и пластика с использованием дополнительного быстрозажимного патрона
- Заворачивание шурупов с использованием специального держателя насадки
- Функция реверса помогает при извлечении застрявших буров

### Преимущества

- Трехрежимный перфоратор SDS+ (ударное бурение и 2 передачи для обычного сверления)
- Мощный двигатель с высокой номинальной нагрузкой для максимальной надежности
- Патрон «TE-C Click» для быстрой замены бура и интуитивно понятный переключатель режимов для максимального удобства работы
- Электронный регулятор оборотов для точного бурения
- Простая регулировка боковой рукоятки, вращающейся на 360°, для удобства работы или использования в ограниченном пространстве
- Быстрозажимной патрон для оптимального сверления стали, дерева и пластика

### Технические данные

Тип патрона	TE-C (SDS Plus)
Полная частота удара	4600 ударов/мин
Энергия одиночного удара	1,8 Дж
Количество скоростей	2
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	4 – 12 мм
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	1200 об/мин
Вес	2,9 кг
Размеры (ДхШхВ)	360 x 89 x 203 мм
Модуль пылеудаления	TE DRS-S (не входит в комплект поставки)
Класс защиты	Класс II (с двойной изоляцией) согласно стандарту EN
Курок с фиксацией	Да
Переключатель реверса	Да



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Перфоратор легкий TE 2-M 230V кофр КОМП	1x Перфоратор TE 2-M 230V, 1x Твердосплавный бур TE-CX 5/12, 2x Твердосплавный бур TE-CX 6/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 8/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 10/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 12/17, 1x Быстрозажим. патрон сборка, 1x Чемодан, 1x Сверло спиральное HSS 2-8	3503565
TE 2-M 230V чемодан	1x Перфоратор TE 2-M 230V, 1x Твердосплавный бур TE-CX 5/12, 2x Твердосплавный бур TE-CX 6/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 8/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 10/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 12/17, 1x Быстрозажим. патрон сборка, 1x Чемодан	2065496

## Перфоратор TE 7-C



### Области применения

- Сверление и бурение бетона и каменной кладки
- Коррекционная обработка долотом и небольшие каналы в бетоне
- Эпизодическое сверление стали и дерева с использованием дополнительного быстрозажимного патрона
- Бурение в бетоне в чистых зонах с использованием системы пылеотведения (DRS-M)
- Вырезание отверстий для подрозетников в каменной кладке

### Преимущества

- Эргономичная D-образная рукоятка для удобства использования при продолжительной работе
- Прочная и продуманная конструкция для максимальной надежности и длительного срока службы
- Высокая эффективность бурения
- Бурение практически без пыли с использованием системы пылеотведения DRS-M
- Система сменных патронов «TE-C Click» обеспечивает дополнительное удобство и простоту использования
- Электронный регулятор оборотов для точного бурения

### Технические данные

Потребляемая мощность	720 Вт
Тип патрона	TE-C (SDS Plus)
Полная частота удара	4020 ударов/мин
Энергия одиночного удара	2,6 Дж
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	6 – 16 мм
Скорость вращения без нагрузки	740 об/мин
Вес	3,4 кг
Размеры (ДхШхВ)	343 x 86 x 215 мм
Модуль пылеудаления	TE DRS-M (не входит в комплект поставки)
Переключатель реверса	Да
Ограничитель глубины	Да

4



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
<b>TE 7-C 230V коробка</b>	1x Перфоратор TE 7-C 230V, 1x Патрон сборка	<b>228069</b>
<b>TE 7-C 230V</b>	1x Перфоратор TE 7-C 230V, 1x Твердосплавный бур TE-CX 5/12, 2x Твердосплавный бур TE-CX 6/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 8/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 10/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 12/17, 1x Патрон сборка, 1x Чемодан	<b>274187</b>

## Комбинированный перфоратор TE 30-ATC/AVR



### Области применения

- Бурение отверстий для анкеров и сквозных отверстий диаметром 4 – 28 мм в бетоне и каменной кладке, рекомендуемые диаметры – 10 – 20 мм
- Бурение отверстий диаметром 4 – 28 мм под арматуру, рекомендуемые диаметры 10 – 20 мм
- Сверление в дереве, металле и других материалах с использованием быстрозажимного патрона
- Корректирующее долбление
- Бурение отверстий в каменной кладке с использованием ударных буровых коронок

### Преимущества

- Самая высокая скорость бурения среди всех комбинированных перфораторов SDS Plus\*
- Наилучшее соотношение мощности и веса среди всех комбинированных перфораторов SDS Plus
- Наилучшая производительность в своем классе и превосходная эффективность системы с использованием бесщеточного двигателя
- Уникальная система активного контроля крутящего момента (ATC) мгновенно останавливает двигатель в случае заклинивания бура
- Комбинированный перфоратор с наименьшим весом в своем классе – всего лишь 4 кг
- Система активного поглощения вибрации (AVR) обеспечивает самый низкий уровень вибрации среди инструментов этого класса

\* По результатам испытаний при бурении отверстий 16 x 400 мм в бетоне.

### Технические данные

Потребляемая мощность	1010 Вт
Энергия одиночного удара	3,6 Дж
Тип патрона	TE-C (SDS Plus)
Скорость бурения	853 об/мин
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	10 – 20 мм
Полная частота удара	4500 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки	850 об/мин
Система активного контроля крутящего момента (ATC)	Да
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Вес	4 кг
Размеры (ДхШхВ)	371 x 109 x 218 мм
Функция долбления	Да
Сервисный индикатор	Нет



Наименование  
TE 30-ATC 230V чемодан

Комплект поставки  
1x Комбинир. перфоратор TE 30-ATC 220V, 1x Чемодан

Номер артикула  
2069952

## Комбинированный перфоратор TE 30-C-AVR



### Области применения

- Бурение отверстий для анкеров и сквозных отверстий диаметром от 4 до 28 мм в бетоне и каменной кладке, рекомендуемые диаметры – от 8 до 20 мм
- Долбежные работы по кирпичу и каменным блокам, коррекционная обработка долотом и окончательная отделка по бетону
- Бурение отверстий под розетки в бетоне и стеновой кладке ударными коронками TE-C-BK диаметром 66 мм
- Установка анкеров и анкер-шурупов в бетон
- Сверление в дереве и металле с использованием быстрозажимного патрона

### Преимущества

- Функции бурения и долбления для максимальной универсальности
- Система активного поглощения вибрации (AVR) способствует уменьшению усталости при работе с инструментом и увеличению ежедневной эффективности работы
- Отличное соотношение мощности и веса в своем классе
- Исключительное удобство при работе: оптимальное распределение веса, небольшая масса, компактная конструкция и низкая вибрация
- Прочный корпус и компоненты из высококачественных материалов для непревзойденного, максимально длительного срока службы
- Быстрозаменяемые патроны для простой замены расходных материалов без использования дополнительных инструментов

### Технические данные

Номинальная мощность	850 Вт
Тип патрона	TE-C (SDS Plus)
Энергия одиночного удара	3,3 Дж
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	10 – 20 мм
Полная частота удара	4080 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки	750 об/мин
Система активного контроля крутящего момента (ATC)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Вес	4,2 кг
Размеры (ДхШхВ)	379 x 93 x 213 мм
Функция долбления	Да
Сервисный индикатор	Нет
Длина сетевого кабеля	4000 мм

4



<b>Наименование</b> TE 30-C-AVR 230V	<b>Потребляемая мощность</b> 850 Вт	<b>Комплект поставки</b> 1x Перфоратор TE 30-C-AVR 230V EUR, 1x Патрон TE-C-KLICK сборка, 1x Чемодан	<b>Номер артикула</b> 402592
---	--	--	---------------------------------

**Принадлежности для сетевых перфораторов с хвостовиком TE-C (SDS-plus)**

Наименование	TE 1	TE 2-S	TE 2-M	TE 7-C	TE 30-C-AVR	TE 30-M-AVR	TE 30-ATC-AVR	TE 40-AVR	Упаковка	Номер артикула
<b>Быстрозажим. патрон 13</b> Необходимо комплектовать шпинделем TE-C-BFH		■							1 шт	60208
<b>Шпindel-патрон TE-C-BFH</b>		■							1 шт	60459
<b>Быстрозажим. патрон TE 2M/7C/7A/6A Li</b>			■	■					1 шт	224119
<b>Кожух для системы пылеотведения DRS-M</b>				■					1 шт	343246
<b>Патрон TE 2-M NG/TE 7-C сборка</b>			■	■					1 шт	273118
<b>Патрон TE-C/TE 30 (02)</b>					■	■	■		1 шт	2052753
<b>Патрон TE-C Click TE 40</b>								■		305590
<b>Быстрозажим. патрон TE 16/TE 30</b> Позволяет работать с реверсом					■	■	■	■	1 шт	282341
<b>Кулачковый патрон с ключом</b>					■	■	■	■	1 шт	282342
<b>Держатель насадки S-BH QC 75/3 "SDS"</b>	■	■	■	■						2039218
<b>Пылезащитный колпачок</b> Для буров меньше 8 мм	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	73337
<b>Пылезащитный колпачок 8 мм – 15 мм</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	70589
<b>Система пылеотведения TE DRS-M</b>				■					1 шт	267769
<b>Система пылеотведения TE-DRS-S</b> Поставляется в картонной коробке. В комплекте: труба отсоса, 1 насадка для буров диаметра 4-25 мм, 1 насадка для буров диаметра 26-82 мм, шланг, инструкция по эксплуатации	■	■	■	■						340602
<b>Угловой патрон TE-AC 1</b>				■					1 шт	272701
<b>Чемодан TE 30 Тур 17</b>					■	■	■		1 шт	2084692
<b>Чемодан TE 40 Тур 17</b>								■	1 шт	2084693
<b>Смазка-гель 50 мл</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	203086
<b>Боковая рукоятка сборка</b>		■	■	■	■	■			1 шт	305115
<b>Боковая рукоятка TE 40-AVR сборка</b>								■	1 шт	330083

## Комбинированный перфоратор TE 50-AVR



### Области применения

- Ударное бурение в бетоне, кирпичной кладке и натуральном камне (рекомендуемые диаметры – 16 – 32 мм)
- Бурение отверстий под электроустановочные изделия ударными буровыми коронками 68 – 82 мм
- Легкие и среднетяжелые работы по долблению в кирпиче и бетоне

### Преимущества

- Самый легкий комбинированный перфоратор в классе TE-Y (SDS Max)
- Максимальная производительность и чрезвычайно компактная конструкция
- Новая система снижения вибрации (AVR) повышает комфорт и производительность работы
- Прочность и надежность
- Отсоединяемый кабель питания позволяет при необходимости произвести быструю замену прямо на стройплощадке
- Бурение и работа долотом практически без пыли при использовании новой системы пылеотведения TE DRS-Y

### Технические данные

Номинальная мощность	1100 Вт
Тип патрона	TE-Y (SDS Max)
Энергия одиночного удара	6 Дж
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	16 – 32 мм
Полная частота удара	3510 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки	365 об/мин
Система активного контроля крутящего момента (АТС)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
IP класс защиты	IP 20 (IEC 60529)
Вес	6,1 кг
Размеры (ДхШхВ)	449 x 115 x 272 мм
Функция долбления	Да
Сервисный индикатор	Да

4



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
<b>TE 50-AVR 230V</b>	1x Комбинир. перфоратор TE 50-AVR 230V, 1x Чемодан	<b>2127968</b>
<b>Система пылеотведения TE DRS-Y</b>	1x Базовый элемент (всасывающая труба), 1x Соединительное кольцо, 1x Адаптер для буров DRS 12-52/550, 1x Адаптер для долот DRS 240-300mm короткий, 1x Адаптер для долот DRS 300-400mm средний, 1x Адаптер для долот DRS 400-500mm длинный, 1x Адаптер для коронок 68-90/290mm короткий, 1x Чемодан	<b>2055718</b>
<b>Сетевой кабель (подключаемый)</b>	2 x 1,5 мм длина 4 метра	<b>2127085</b>

## Комбинированные перфораторы TE 60 и TE 60-ATC/AVR



### Области применения

- Бурение отверстий для анкеров и сквозных отверстий, рекомендуемые диаметры 18 – 40 мм
- Демонтажные работы средней тяжести
- Бурение с использованием буровых коронок TE-Y-BK диаметром до 100 мм в кирпичной кладке и бетоне
- Бурение отверстий под трубы в бетоне, стеновой кладке и природном камне шнековыми бурами TE-Y-GB 40 – 66 мм

### Преимущества

- Бурение и работа долотом практически без пыли с использованием новой системы пылеотведения TE DRS-Y
- Повышенная эффективность при бурении больших отверстий коронками диаметром до 100 мм в каменной кладке и неармированном бетоне
- Уникальная технология активного контроля крутящего момента (ATC) мгновенно останавливает двигатель в случае заклинивания бура
- Система активного поглощения вибрации (AVR) оптимизирует удобство и эффективность работы
- Прочная конструкция для длительного срока службы
- Центр тяжести рядом с рукояткой для оптимального распределения веса

Технические данные	TE 60-ATC/AVR	TE 60
Потребляемая мощность	1300 Вт	
Тип патрона	TE-Y (SDS Max)	
Энергия одиночного удара	7,3 Дж	
Пониженная энергия удара	3,6 Дж	Нет
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	18 – 40 мм	
Полная частота удара	3300 ударов/мин	
Пониженная частота удара	2300 ударов/мин	Нет
Скорость вращения	350 об/мин	
Система активного контроля крутящего момента (ATC)	Да	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да	Нет
IP класс защиты	IP 20 (IEC 60529)	
Вес	7,5 кг	6,4 кг



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
TE 60-ATC 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 60-ATC AVR 230V, 1x Чемодан	2048658
TE 60 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 60 230V, 1x Чемодан	2048655
Система пылеотведения TE DRS-Y	1x Базовый элемент (всасывающая труба), 1x Соединительное кольцо, 1x Адаптер для буров DRS 12-52/550, 1x Адаптер для долот DRS 240-300mm короткий, 1x Адаптер для долот DRS 300-400mm средний, 1x Адаптер для долот DRS 400-500mm длинный, 1x Адаптер для коронок 68-90/290mm короткий, 1x Чемодан	2055718

## Комбинированные перфораторы TE 70-AVR и TE 70-ATC/AVR



### Области применения

- Бурение отверстий диаметром 20 – 40 мм для анкеров высоких нагрузок
- Создание проемов и демонтажные работы с использованием острых и узких долот
- Сверление в стали и дереве с высоким крутящим моментом
- Бурение отверстий под электроустановочные изделия ударными коронками диаметром до 150 мм
- Сквозное бурение в бетоне, стеновой кладке и природном камне шнековыми бурами TE-Y-GB 40 – 80 мм

### Преимущества

- Высокая скорость вращения (360 об/мин) для чрезвычайно эффективного бурения
- Оптимизированная механическая муфта для максимальной передачи крутящего момента
- Центр тяжести рядом с рукояткой для оптимального распределения веса
- Уникальная технология активного контроля крутящего момента (АТС) мгновенно останавливает двигатель в случае заклинивания бура
- Детали корпуса из армированного стеклопластика для повышенной прочности и длительного срока службы
- Максимальное удобство работы оператора благодаря низкому контактному давлению и системе активного поглощения вибрации (АВР)
- Бурение и работа долотом практически без пыли при использовании новой системы пылеотведения TE DRS-Y

Технические данные	TE 70-ATC/AVR	TE 70-AVR
Потребляемая мощность	1800 Вт	
Тип патрона	TE-Y (SDS Max)	
Энергия одиночного удара	11,5 Дж	
Пониженная энергия удара	5,5 Дж	Нет
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	20 – 40 мм	
Полная частота удара	2760 ударов/мин	
Пониженная частота удара	2300 ударов/мин	Нет
Скорость вращения	360 об/мин	
Система активного контроля крутящего момента (АТС)	Да	Нет
Система активного подавления вибрации (АВР)	Да	Да
IP класс защиты	IP 20 (IEC 60529)	
Вес	9,5 кг	8,3 кг

4



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Перфоратор TE 70-ATC комплект	1x Комбинир. перфоратор TE 70-ATC/AVR 230V, 1x Чемодан, 1x Твердосплавный бур TE-YX 20/52, 1x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50	3518399
TE 70-ATC/AVR 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 70-ATC/AVR 230V, 1x Чемодан	2063023
TE 70-AVR 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 70-AVR 230V, 1x Чемодан	2063009
Система пылеотведения TE DRS-Y	1x Базовый элемент (всасывающая труба), 1x Соединительное кольцо, 1x Адаптер для буров DRS 12-52/550, 1x Адаптер для долот DRS 240-300mm короткий, 1x Адаптер для долот DRS 300-400mm средний, 1x Адаптер для долот DRS 400-500mm длинный, 1x Адаптер для коронок 68-90/290mm короткий, 1x Чемодан	2055718

## Система пылеудаления для комбинированных перфораторов TE DRS-Y



### Области применения

- Бурение практически без пыли отверстий до 300 мм с использованием буров диаметром 12 – 52 мм и длиной 520 – 570 мм
- Долбление без пыли с использованием долот длиной 240 – 500 мм
- Практически полное отсутствие пыли при бурении с использованием ударных буровых коронок диаметром 68 – 150 мм

### Преимущества

- Уникальная система Hilti для бурения, долбления и работы коронками без пыли с использованием комбинированных перфораторов
- Удаление до 99% мелкой пыли для чистоты на рабочем месте
- Подходит для перфораторов Hilti TE 50 (AVR), TE 60, TE 60-ATC/AVR, TE 70-AVR, TE 70-ATC/AVR

### Технические данные

Размеры (ДхШхВ)	630 x 96 x 290 мм
Вес	4550 г



Наименование	Упаковка	Номер артикула
<b>Система пылеудаления TE DRS-Y в чемодане комплект</b> В комплект входит: 1x Базовый модуль, 1x Кольцо для соединения базового модуля, 1x адаптер для работы бурами, 1x адаптер для работы ударными коронками длиной до 290 мм, 3x Адаптера для работы долотами длиной 240 – 300 мм, 300 – 400 мм, 400 – 500 мм, 1x Чемодан	1 шт	2055718
<b>Дополнительный адаптер для работы ударными коронками TE-Y-BK d 68-150 мм длиной 550 мм</b>	1 шт	2055880
<b>Базовый модуль системы TE DRS-Y</b> Крепится на перфоратор при помощи кольца для соединения. На модуль устанавливается один из адаптеров в зависимости от используемого инструмента и подключается пылесос	1 шт	2055870
<b>Кольцо для соединения базового модуля TE DRS-Y и перфоратора</b>	1 шт	2055719
<b>Адаптер для работы с бурами d12-52мм длиной до 550 мм</b>	1 шт	2055881
<b>Адаптер для работы ударными коронками TE-Y-BK d 68 – 90 мм длиной 290 мм</b>	1 шт	2008744
<b>Адаптер для работы с долотами длиной 240 – 300 мм</b>	1 шт	273323
<b>Адаптер для работы с долотами длиной 300 – 400 мм</b>	1 шт	2055871
<b>Адаптер для работы с долотами длиной 400 – 500 мм</b>	1 шт	273322
<b>Чемодан TE DRS-Y</b>	1 шт	2062738

**Принадлежности для комбинированных перфораторов**

Наименование	TE 50	TE 60	TE 60-ATC-AVR	TE 70-AVR	TE 70-ATC-AVR	Упаковка	Номер артикула
<b>Быстрозажим. патрон 13</b> Для сверл с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм. Необходимо комплектовать шпинделем TE-Y-BFH	■					1 шт	60208
<b>Шпиндель TE-Y-BFH</b>	■	■	■			1 шт	263359
<b>Шпиндель TE-Y CBH</b> Для работы с алмазными коронками DD-SC HDMU	■	■	■			1 шт	264581
<b>Центр. приспособление DD-SA 68/70</b> Для работы с коронками DD-SC HDMU	■	■	■			1 шт	211491
<b>Центр. приспособление DD-SA 82/70</b> Для работы с коронками DD-SC HDMU	■	■	■			1 шт	211492
<b>Адаптер TE-FY-BA-C</b> Переходник TE-Y – TE-C (SDS-max – SDS-plus)	■	■	■	■	■	1 шт	74068
<b>Адаптер TE-Y-AD</b> Для использования вместе с удлинителями	■	■	■	■	■	1 шт	382390
<b>Удлинитель TE-FY E35 350 мм</b> Используется вместе с адаптером TE-Y-AD Для буров диаметром от 32 мм и более	■	■	■	■	■	1 шт	1952
<b>Удлинитель TE-FY E60 600 мм</b> Используется вместе с адаптером TE-Y-AD Для буров диаметром от 32 мм и более	■	■	■	■	■	1 шт	1953
<b>Удлинитель TE-FY E85 850 мм</b> Используется вместе с адаптером TE-Y-AD Для буров диаметром от 32 мм и более	■	■	■	■	■	1 шт	1954
<b>Система пылеудаления TE-DRS-Y комплект</b>	■	■	■	■	■	1 шт	2055718
<b>Пылезащитный колпачок TE-Y-STSK</b> Для использования с расходными материалами с хвостовиком TE-Y	■	■	■	■	■	5 шт	372825
<b>Смазка-гель 50 мл</b>	■	■	■	■	■	1 шт	203086
<b>Чемодан TE 50 Тур 37+</b>	■					1 шт	273346
<b>Чемодан TE 60 Тур 37+</b>		■				1 шт	363896
<b>Чемодан TE 60-ATC Тур 37+</b>			■			1 шт	363897
<b>Чемодан TE 70 Тур 37+</b>				■		1 шт	228487
<b>Чемодан TE 70-ATC-AVR Тур 41</b>					■	1 шт	2057563
<b>Боковая рукоятка сборка</b>	■	■	■			1 шт	330083
<b>Боковая рукоятка TE 70 сборка</b>				■	■	1 шт	2046100
<b>Подключаемый сетевой кабель 230В</b> 4 метра. Для TE 50-AVR 3-го поколения.	■					1 шт	2127085

## Отбойный молоток TE 500



### Области применения

- Корректировочные работы по расширению проемов
- Прокладка каналов в бетоне и каменной кладке
- Ремонтные работы в бетоне
- Удаление штукатурки и плитки
- Снятие наплывов при монолитных работах
- Штробление проходок для труб в стенах и полах

### Преимущества

- Удобство работы в труднодоступных местах благодаря лёгкому весу и компактному размеру
- Плавная регулировка мощности для наилучших результатов работы с любыми материалами
- Боковая рукоятка с возможностью полной радиальной и осевой регулировки для надежного удерживания практически в любом положении
- Блокируемый переключатель для легкой длительной работы
- Больше мощности при меньшем весе
- Дополнительная система пылеотведения DRS-B удаляет до 95% пыли

### Технические данные

Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия одиночного удара	7,5 Дж
Полная частота удара	3180 ударов/мин
Вес	5,6 кг
Максимальная производительность долбления	900 см <sup>3</sup> /мин
Бесщеточный двигатель	Нет
Выключатель питания	Нет
Курок с фиксацией	Да
Модуль пылеудаления	Да (не входит в комплект поставки)



SDS max

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
TE 500 230V	1x Отбойный молоток TE 500 230V, 1x Широкое долото TE-YP SPM 8/28, 2x Острое долото TE-YP SM 36, 1x Узкое долото TE-YP FM 36, 1x Чемодан	2055616
Система пылеотведения TE DRS-B	Поставляется в коробке. 1x Всасывающая труба, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x адаптер для патрона TE-S, 1x адаптер для патрона TE-Y	365945

## Отбойный молоток TE 700-AVR



### Области применения

- Долбежные работы при демонтаже стен из камня и кирпича
- Удаление штукатурки
- Удаление плитки со стен и полов
- Выдалбливание оконных и дверных проемов
- Долбежные работы по созданию неровностей на поверхности и снятию наплывов при помощи долота-насечки («бучарды»)
- Корректировочное долбление в новых сооружениях

### Преимущества

- Самая высокая энергия удара в своем классе (11,5 Дж)
- Инновационный бесщеточный двигатель устраняет необходимость замены угольных щеток и увеличивает межсервисный интервал
- Система активного поглощения вибрации (AVR) для максимального удобства при работе
- Инновационный дизайн для оптимального распределения веса при отбойных работах
- Кнопка уменьшения мощности для аккуратной работы в хрупких базовых материалах
- Дополнительная система пылеотведения DRS-B удаляет до 95% пыли

### Технические данные

Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия одиночного удара	11,5 Дж
Полная частота удара	2760 ударов/мин
Вес	7,9 кг
Максимальная производительность долбления	1200 см <sup>3</sup> /мин
Пониженная энергия удара	Да
Бесщеточный двигатель	Да
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Да
Модуль пылеудаления	TE DRS-B (не входит в комплект поставки)
Пониженная частота удара	2520 ударов/мин
Пониженная энергия удара	8,3 Дж

4



Наименование	Потребляемая мощность	Комплект поставки	Номер артикула
TE 700-AVR 230V	1300 Вт	1x Отбойный молоток TE 700-AVR 230V RU, 1x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Чемодан	438581
Отбойный молоток TE 700-AVR комплект		1x Отбойный молоток TE 700-AVR 230V RU, 1x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Чемодан, 5x Инструмент для насечки TE-Y SKHM	3509556
Отбойный молоток TE700-AVR с 10 бучардами	1300 Вт	1x Отбойный молоток TE 700-AVR 230V RU, 1x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Чемодан, 10x Инструмент для насечки TE-Y SKHM	3532882
Отбойный молоток TE 700-AVR + Перфоратор TE 30-C	1300 Вт	1x Перфоратор TE 30-C-AVR 230V EUR, 1x Патрон TE-C-KLICK сборка, 1x Чемодан, 1x Отбойный молоток TE 700-AVR 230V RU, 1x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Чемодан	3534347
Система пылеотведения TE DRS-B		Поставляется в коробке. 1x Всасывающая труба, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x адаптер для патрона TE-S, 1x адаптер для патрона TE-Y	365945

## Отбойный молоток TE 800-AVR



### Области применения

- Демонтажные работы на стенах
- Демонтажные работы на фундаментных плитах
- Корректировочное долбление по расширению оконных и дверных проемов
- Долбление проемов для каналов коммуникации
- Удаление покрытий, создание неровностей, трамбовка

### Преимущества

- Высокая эффективность долбежных работ благодаря исключительной энергии удара и инновационным долотам Hilti
- D-образная форма рукоятки для отличного баланса при долблении стен и удобства при универсальном применении
- Высокая энергия удара благодаря новому поколению двигателя HPD
- Самый низкий в своем классе уровень вибрации благодаря разработанной компанией Hilti инновационной системе активного поглощения вибрации (AVR)
- Дополнительная система удаления пыли TE DRS-B устраняет до 95% мелкой пыли
- Удобная кнопка понижения энергии удара для использования в менее плотных материалах и повышения точности при долблении
- Повышенный межсервисный интервал увеличивает срок службы инструмента

### Технические данные

Потребляемая мощность	1850 Вт
Энергия одиночного удара	21 Дж
Полная частота удара	1890 ударов/мин
Вес	10,6 кг
Максимальная производительность долбления	2500 см³/мин
Пониженная энергия удара	Да
Бесщеточный двигатель	Нет
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Да
Модуль пылеудаления	TE DRS-B (не входит в комплект поставки)



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Отбойный молоток TE 800-AVR комплект	1x Отбойный молоток TE 800-AVR 230V, 1x Чемодан, 1x Острое долото TE SP SM 36, 1x Узкое долото TE SP FM 36	3529957
Отбойный молоток TE 800-AVR + Перфоратор TE 30-C	1x Отбойный молоток TE 800-AVR 230V, 1x Чемодан, 1x Перфоратор TE 30-C-AVR 230V EUR, 1x Патрон TE-C-KLICK сборка, 1x Чемодан, 1x Острое долото TE SP SM 36, 1x Узкое долото TE SP FM 36	3535424
Система пылеотведения TE DRS-B	Поставляется в коробке. 1x Всасывающая труба, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x адаптер для патрона TE-S, 1x адаптер для патрона TE-Y	365945

## Отбойный молоток TE 1000-AVR



### Области применения

- Демонтажные работы в бетоне и каменной кладке на уровне пола или ниже уровня пояса
- Реконструкция полов всех видов
- Высвобождение арматуры
- Выдалбливание и корректировка проемов

### Преимущества

- Бесщеточный двигатель и трехкамерная система смазки для более длительных межсервисных интервалов и продолжительного срока службы инструмента
- Высокая эффективность долбежных работ благодаря исключительной энергии удара и принципиально новой конструкции многогранного долота Hilti
- Эргономичная конструкция для дополнительного удобства при сложных отбойных работах
- Самый низкий в своем классе уровень вибрации благодаря разработанной компанией Hilti инновационной системе активного поглощения вибрации (AVR)
- Съёмный сетевой кабель для простой и быстрой замены в случае повреждения
- Дополнительная система пылеотведения TE DRS-B удаляет до 95% пыли

### Технические данные

Потребляемая мощность	1750 Вт
Энергия одиночного удара	26 Дж
Полная частота удара	1950 ударов/мин
Вес	12,5 кг
Максимальная производительность долбления	7800 см <sup>3</sup> /мин
Пониженная энергия удара	Да
Бесщеточный двигатель	Да
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Да
Модуль пылеудаления	TE DRS-B (не входит в комплект поставки)
Пониженная частота удара	1770 ударов/мин
Пониженная энергия удара	19 Дж

4



reddot award 2015  
best of the best



Наименование	Потребляемая мощность	Комплект поставки	Номер артикула
Отбойный молоток TE 1000-AVR комплект	1750 Вт	1x Отбойный молоток TE 1000-AVR 230V, 1x Чемодан, 1x Острое долото TE SP SM 50, 1x Узкое долото TE SP FM 50, 2x Сетевой кабель TE 1000-AVR 230V 5m	3532876
Система пылеотведения TE DRS-B		Поставляется в коробке. 1x Всасывающая труба, 1x наконечник для долот длиной 40-50 см, 1x наконечник для долот длиной 40-50 см, 1x адаптер для патрона TE-S, 1x адаптер для патрона TE-Y	365945
Сетевой кабель для TE 1000-AVR		5 метров	2078533

## Отбойный молоток TE 1500-AVR



### Области применения

- Интенсивные демонтажные работы в полу или вблизи уровня пола
- Высвобождение арматуры в фундаменте
- Выдалбливание проемов для лестниц, стоек и колонн
- Выдалбливание больших каналов в полах, например, для сливных труб
- Разбивка асфальта, например, во время ремонта канализационной системы

### Преимущества

- Мощный электропневматический ударный механизм для высокоэффективной долбежных работ
- Бесщеточный двигатель и трехкамерная система смазки для больших межсервисных интервалов и срока службы инструмента
- Отличное соотношение вес / мощность и оптимальное распределение веса для максимально эффективного использования при трудоемких работах
- Система активного поглощения вибрации (AVR) уменьшает вибрацию и увеличивает время непрерывной безопасной работы
- Дополнительная система пылеотведения TE DRS-B удаляет до 95% пыли

### Технические данные

Потребляемая мощность	1800 Вт
Энергия одиночного удара	30 Дж
Полная частота удара	1620 ударов/мин
Вес	14,2 кг
Максимальная производительность долбления	8830 см³/мин
Пониженная энергия удара	Нет
Бесщеточный двигатель	Да
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Да
Модуль пылеудаления	TE DRS-B (не входит в комплект поставки)



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Отбойный молоток TE1500-AVR компл.	1x Отбойный молоток TE 1500-AVR 230V, 3x Пылезащитный колпачок SW22, 1x Чемодан, 1x Острое долото TE SP SM 50, 1x Узкое долото TE SP FM 50	3510152
Система пылеотведения TE DRS-B	Поставляется в коробке. 1x Всасывающая труба, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x наконечник для долот длиной 40 – 50 см, 1x адаптер для патрона TE-S, 1x адаптер для патрона TE-Y	365945

## Отбойный молоток TE 3000-AVR



### Области применения

- Работы средней и высокой тяжести по демонтажу бетонных плит и оснований
- Разбивка асфальта при дорожных или ремонтных работах и прокладке труб
- Удаление бетона для установки арматуры и инженерных сетей
- Выемка грунта и трамбовка для земляных работ

### Преимущества

- Впечатляющая энергия удара, равная 68 Дж, для сложных демонтажных работ в бетоне
- Невероятная эффективность отбойных работ — до 6 тонн бетона за один час, что делает производительность TE 3000 равной производительности пневматических инструментов
- Минимальная вибрация
- Многофункциональность, простота использования и транспортировки, а также готовность к работе в течение считанных минут
- Отсутствие необходимости использования компрессора, что упрощает транспортировку (по сравнению с пневматическими инструментами)
- Более длительные межсервисные интервалы и продолжительный срок службы благодаря использованию бесщеточного двигателя
- Съёмный кабель питания для простой и быстрой замены в случае повреждения

### Технические данные

Потребляемая мощность	2070 Вт
Энергия одиночного удара	68 Дж
Полная частота удара	860 ударов/мин
Вес	29,9 кг
Максимальная производительность долбления	40000 см <sup>3</sup> /мин
Пониженная энергия удара	Нет
Бесщеточный двигатель	Да
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Нет
Модуль пылеудаления	Нет

4



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Отбойный молоток TE 3000-AVR комплект	1x Отбойный молоток TE 3000-AVR 230V, 1x Острое долото TE-H28P SM 40, 1x Узкое долото TE-H28P FM 40, 1x Транспортировочная тележка TE 3000-AVR, 2x Сетевой кабель TE 3000-AVR EU 230V	3494805
Тележка транспортировочная для TE 3000-AVR	Поставляется в картонной коробке	401293
Сетевой кабель для TE 3000-AVR	5 метров	414097

## Система пылеудаления для отбойных молотков TE DRS-B



### Области применения

- Любая типы разрушения и ремонтные работы внутри помещений
- Для охраны здоровья, удобства оператора и чистоты на рабочей площадке: долбление долотом практически без пыли в среде с особыми требованиями, например, в занятых людьми помещениях, больницах, лабораториях, на производственных участках и т. д.
- Для использования с отбойными молотками следующих моделей: TE 500(-AVR), TE 700-AVR, TE 805, TE 905-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR

### Технические данные

Размеры (ДхШхВ)	380 x 98 x 152 мм
Вес	780 г

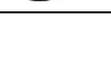


### Преимущества

- Более безопасная для здоровья рабочая среда и большая эффективность работы оператора благодаря высокоэффективной системе удаления частиц пыли
- Новая система собирает до 95% пыли
- Система без использования ключа – простая и быстрая установка на инструмент
- Чрезвычайно надежная и прочная система, изготовленная из специальных мягких материалов
- Уникальная двухкамерная система подачи воздуха для эффективного удаления пыли
- Внутреннее кольцо предохраняет систему от блокировки крупными частицами пыли

Наименование	Упаковка	Номер артикула
<b>Система пылеудаления TE DRS-B в коробке комплект</b> В комплект входит: 1x Базовый модуль, 1x Быстрозажимной хомут для базового модуля, 1x Адаптер для подключения к отбойным молоткам с патроном TE-Y, адаптер для подключения к отбойным молоткам с патроном TE-S, 2x Адаптера для работы долотами длиной 290-390мм, 400-500мм	1 шт	365945
<b>Базовый модуль системы TE DRS-B</b> Крепится на отбойный молоток при помощи адаптера и быстрозажимного хомута. С другой стороны на модуль устанавливается один из адаптеров в зависимости от используемого долота и подключается пылесос		1 шт 273321
<b>Быстрозажимной хомут для закрепления базового модуля TE DRS-B на отбойном молотке</b>		1 шт 355052
<b>Адаптер для работы с отбойными молотками с патроном TE-Y</b> TE 500 (-AVR), TE 700-AVR		1 шт 273325
<b>Адаптер для работы с отбойными молотками с патроном TE-S</b> TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR		1 шт 355046
<b>Адаптер для работы с долотами длиной 250-390 мм</b>		1 шт 273323
<b>Адаптер для работы с долотами длиной 400-500 мм</b>		1 шт 273322

**Принадлежности  
для отбойных молотков**

Наименование		TE 500	TE 700-AVR	TE 800-AVR	TE 1000-AVR	TE 1500-AVR	TE 3000	Упаковка	Номер артикула
Боковая рукоятка TE 500		■						1 шт	389724
Боковая рукоятка TE 700-AVR			■					1 шт	345499
Боковая рукоятка TE SH-STD 2 TE 800-AVR				■				1 шт	2107829
Боковая рукоятка TE SH-STD 1 TE 1000-AVR					■			1 шт	2082250
Боковая рукоятка TE 1500-AVR						■		1 шт	393990
Система пылеудаления TE-DRS-B комплект		■	■	■	■	■		1 шт	365945
Пылезащитный колпачок TE-Y-STSK Для долот с хвостовиком TE-Y		■	■					5 шт	372825
Пылезащитный колпачок SW22 Для долот с хвостовиком TE-S				■	■	■		1 шт	30650
Смазка-гель 50 мл		■	■	■	■	■		1 шт	203086
Чемодан TE 500		■						1 шт	2084695
Чемодан TE 700-AVR			■					1 шт	428064
Чемодан TE 800-AVR				■				1 шт	2064653
Чемодан TE 1000-AVR					■			1 шт	365817
Чемодан TE 1500-AVR						■		1 шт	365818
Транспортировочная тележка TE 3000-AVR							■	1 шт	401293
Подключаемый сетевой кабель TE 1000-AVR 230В 5 метров					■			1 шт	2078533
Подключаемый сетевой кабель TE 3000-AVR 230В 5 метров							■	1 шт	414097