

КАТАЛОГ
Перфораторы и
отбойные молотк

Перфораторы и отбойные молотки

Сетевые перфораторы

Комбинированные перфораторы

Отбойные молотки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сетевые перфораторы с хвостовиком TE-C (SDS-plus)

	TE 1	TE 2-M	TE 2-S
	Сетевой перфоратор	Сетевой перфоратор	Сетевой перфоратор
Технические характеристики			
Диаметры при бурении в бетоне (мм) ■ = Оптимальный ■ = Допустимый			
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с²)	15	13.5	13.5
Соотношение Бурение / Долбление ■ = Оптимальный ■ = Допустимый			
Энергия удара (Дж)	1.6 Дж	1.8 Дж	1.8 / 0.6 Дж
Мощность (Вт)	650 Вт	650 Вт	650 Вт
Тип хвостовика	TE-C	TE-C	TE-C
Вес	2.4 кг	2.9 кг	2.7 кг
Области применения			
Бурение в бетоне, кирпичной кладке и камне	■	■	■
Возможность сверления отверстий в стали и дереве с использованием быстрозажимного патрона		■	
Изготовление штроб в кирпичной кладке			
Заворачивание шурупов с использованием держателя насадок S-BH U 75 M SDS		■	
Легкие долбежные работы и изготовление небольших штроб в бетоне			

Сетевые перфораторы с хвостовиком TE-C (SDS-plus)

	TE 7	TE 7-C
	Сетевой перфоратор	Сетевой перфоратор
Технические характеристики		
Диаметры при бурении в бетоне (мм) ■ = Оптимальный ■ = Допустимый		
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с²)	11	17
Соотношение Бурение / Долбление ■ = Оптимальный ■ = Допустимый		
Энергия удара (Дж)	1.8 Дж	2.6 Дж
Мощность (Вт)	710 Вт	720 Вт
Тип хвостовика	TE-C	TE-C
Вес	2.9 кг	3.5 кг
Области применения		
Бурение в бетоне, кирпичной кладке и камне	■	■
Возможность сверления отверстий в стали и дереве с использованием быстрозажимного патрона	■	■
Изготовление штроб в кирпичной кладке	■	■
Заворачивание шурупов с использованием держателя насадок S-BH U 75 M SDS		
Легкие долбежные работы и изготовление небольших штроб в бетоне		■

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

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	650 Вт
Энергия одиночного удара	1.6 Дж
Режим работы	Ударное сверление
Количество скоростей	1
Полная частота удара	4500 ударов/мин
Скорость вращения под нагрузкой	0-1090 об/мин
Переключатель реверса	Да
Пониженная энергия удара	Нет
Размеры (ДхШхВ)	330 x 79 x 203 мм
Вес	2.4 кг

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
ТЕ 1 230V коробка	1x Перфоратор ТЕ 1 230V сборка	1 шт	362614
ТЕ 1 230V кофр	1x Перфоратор ТЕ 1 230V сборка, 1x Чемодан	1 шт	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

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	650 Вт
Энергия одиночного удара	1.8 Дж
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление, Чистовой ударное сверление
Количество скоростей	1
Полная частота удара	4600 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	1200 об/мин
Переключатель реверса	Да
Пониженная энергия удара	Да
Размеры (ДхШхВ)	352 x 89 x 203 мм
Вес	2.7 кг

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 2-S 230V кофр	1x Чемодан	1 шт	2091327

Перфоратор ТЕ 2-М

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

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	650 Вт
Энергия одиночного удара	1.8 Дж
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление
Количество скоростей	2
Полная частота удара	4600 ударов/мин
Скорость вращения под нагрузкой на 1-й передаче	0-930 об/мин
Скорость вращения под нагрузкой на 2-й передаче	0-2500 об/мин
Переключатель реверса	Да
Пониженная энергия удара	Нет
Размеры (ДхШхВ)	360 x 89 x 203 мм
Вес	2.9 кг

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
ТЕ 2-М 230V кофр	1x Перфоратор ТЕ 2-М 230V, 1x Твердосплавный бур ТЕ-СХ 5/12, 2x Твердосплавный бур ТЕ-СХ 6/17, 1x Твердосплавный бур ТЕ-СХ 8/17, 1x Твердосплавный бур ТЕ-СХ 10/17, 1x Твердосплавный бур ТЕ-СХ 12/17, 1x Быстрозажим. патрон сборка, 1x Чемодан	1 шт	2065496

Перфоратор TE 7

Области применения

- Сверление и бурение бетона и каменной кладки
- 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
- Лучшее соотношение производительности и веса инструмента
- 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

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия одиночного удара	1.8 Дж
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление
Количество скоростей	1
Полная частота удара	4980 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	1050 об/мин
Переключатель реверса	Да
Пониженная энергия удара	Нет
Размеры	320 x 75 x 215 мм
Вес	2.9 кг

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Перфоратор легкий TE 7 комплект	1x Перфоратор TE 7 230V, 1x Чемодан, 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	1 шт	3476018

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

Вес	3.4 кг
Количество скоростей	1
Переключатель реверса	Да
Полная частота удара	4020 ударов/мин
Потребляемая мощность	720 Вт
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление, Долбление, Установка долота
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	740 об/мин
Энергия одиночного удара	2.6 Дж
Твердосплавные буры (диапазон оптимальных диаметров)	5 - 20 мм

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 7-C 230V + DRS	1x Перфоратор TE 7-C 230V, 1x Система пылеотведения TE DRS-M, 1x Патрон сборка, 1x Чемодан	1 шт	228041
TE 7-C 230V коробка	1x Перфоратор TE 7-C 230V, 1x Патрон сборка	1 шт	228069
TE 7-C 230V	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	1 шт	274187

Комбинированные перфораторы с хвостовиком TE-C (SDS-plus)

	TE 30-C AVR	TE 30-M AVR	TE 40-AVR
	Легкий комбинированный перфоратор	Легкий комбинированный перфоратор	Легкий комбинированный перфоратор
Технические характеристики			
Диаметры при бурении в бетоне (мм) ■ = Оптимальный ■ = Допустимый			
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с²)	12	12	10.7
Соотношение Бурение / Долбление ■ = Бурение ■ = Долбление			
Энергия удара (Дж)	3.3 Дж	3.3 Дж	4.9 Дж
Мощность (Вт)	850 Вт	900 Вт	1050 Вт
Тип хвостовика	TE-C	TE-C	TE-C
Вес	4.2 кг	4.2 кг	4.9 кг
Области применения			
Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий в бетоне и кирпичной кладке	■	■	■
Бурение сквозных отверстий в камне	■	■	■
Сверление по дереву и металлу	■	■	■
Изготовление отверстий в кирпичной кладке для установки подрозетников с использованием ударных буровых коронок		■	■
Установка анкер-шурупов HUS	■	■	
Заворачивание / вывинчивание шурупов	■	■	
Долбежные и корректировочные работы средней тяжести по кирпичной кладке и бетону, очистка бетона	■	■	■
Долбежные работы по кирпичной кладке	■	■	■

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
- Сверление в дереве и металле с использованием дополнительного патрона без ключа и сверел с гладким хвостовиком диаметром до 13 мм
- Установка анкеров и анкер-шурупов для бетона
- Сверление в дереве и металле с использованием быстрозажимного патрона

Преимущества

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

Технические данные

Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия одиночного удара	3.3 Дж
Вес	4.2 кг
Напряжение	230 В
Система активного контроля крутящего момента (ATC)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Функция долбления	Да
Полная частота удара	4080 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	750 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 30-C-AVR 230V	1x Перфоратор TE 30-C-AVR 230V EUR, 1x Патрон TE-C-KLICK сборка, 1x Чемодан	1 шт	402592

Комбинированный перфоратор TE 30-M AVR

Области применения

- Бурение отверстий для анкеров и сквозных отверстий диаметром 4-28 мм в бетоне и каменной кладке, рекомендуемые диаметры – 8-20 мм
- Подготовка отверстий для подрозетников в бетоне и каменной кладке с использованием ударных буровых коронок (диаметром 68-82 мм), в кирпичной кладке и известково-песчаных блоках с использованием алмазных режущих коронок (диаметром 68-82 мм), в дереве и гипсокартонных панелях с использованием фрез для круглых отверстий (диаметром 35-105 мм)
- Сверление в дереве с использованием сверл диаметром 10-35 мм
- Перемешивание, например, краски, штукатурки и т. д.
- Сверление в дереве и металле сверлами с хвостовиком до 13 мм
- Установка анкеров и анкер-шурупов для бетона

Преимущества

- Комбинированный перфоратор для многофункционального использования
- Оптимальная скорость даже при высоких нагрузках: автоматический контроль постоянной скорости с помощью электроники
- Система активного поглощения вибрации (AVR) способствует уменьшению усталости при работе с инструментом и увеличению ежедневной эффективности работы
- Исключительное удобство при работе: оптимальное распределение веса, небольшая масса, компактная конструкция и низкая вибрация
- Прочный корпус из высококачественных материалов и компонентов для непревзойденного, максимально длительного срока службы
- Возможность быстрой смены различных типов патронов без использования дополнительных инструментов

Технические данные

Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия одиночного удара	3.3 Дж
Вес	4.4 кг
Напряжение	230 В
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Функция долбления	Да
Полная частота удара	4080 ударов/мин
Скорость вращения с нагрузкой на 1-й передаче	750 об/мин
Скорость вращения с нагрузкой на 2-й передаче	1100 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м
Максимальная производительность долбления	340 см ³ /мин

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 30-M-AVR 230V	1x Перфоратор TE 30-M-AVR 230V EUR, 1x Патрон TE-C-KLICK сборка, 1x Чемодан	1 шт	402630

Комбинированный перфоратор TE 40-AVR

Области применения

- Ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне
- Легкие долбежные работы по бетону и каменной кладке
- Подготовка отверстий для подрозетников с использованием ударных буровых коронок диаметром до 68 мм
- Сверление в дереве и металле с высоким крутящим моментом

Преимущества

- Самый мощный комбинированный перфоратор в своем классе
- Максимальное удобство работы оператора благодаря отлично сбалансированной эргономичной конструкции
- Чрезвычайно широкий диапазон применения благодаря легко заменяемым патронам: патрон «TE-C Click» (SDS Plus), трехшлицевый патрон с ключом и быстрозажимной патрон без ключа
- Система активного поглощения вибрации (AVR)

Технические данные

Энергия одиночного удара	4.9 Дж
Вес	5.6 кг
Система активного контроля крутящего момента (ATC)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Функция долбления	Да
Полная частота удара	3180 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	550 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м
Максимальная производительность долбления	600 см ³ /мин
Сервисный индикатор	Да

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 40-AVR 230V	1x Комбини. перфоратор TE 40-AVR 230V, 1x Патрон TE-C KCLICK сборка, 1x Чемодан	1 шт	2048598

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

Наименование	TE 1	TE 2	TE 2-S	TE 2-M	TE 7	TE 7-C	TE 30-C-AVR	TE 30-M-AVR	TE 40-AVR	Упаковка	Номер артикула
Быстрозажим. патрон 13 Необходимо комплектовать шпинделем TE-C-BFH		■	■							1 шт	60208
Шпindelь-патрон TE-C-BFH		■	■							1 шт	60459
Быстрозажим. патрон TE 2M/7C/7A/6A Li				■	■	■				1 шт	224119
Кожух защитный для пылесоса сборки					■	■				1 шт	343246
Патрон TE 2-M NG/TE 7-C сборка				■	■	■				1 шт	273118
Быстрозажим. патрон TE 16/TE 30							■	■	■	1 шт	282341
Кулачковый патрон с ключом							■	■	■	1 шт	282342
Держатель насадки S-BH U 75 M SDS, 1/4"	■	■	■	■	■	■					
Пылезащитный колпачок	■				■	■	■	■	■	1 шт	73337
Пылезащитный колпачок 8мм - 15мм	■				■	■	■	■	■	1 шт	70589
Пылезащитный колпачок SW22					■	■	■	■	■	1 шт	30650
Пылезащитный колпачок TE-Y-STSK					■	■	■	■	■	5 шт	372825
Система пылеотведения TE DRS-M					■	■				1 шт	267769
Система пылеотведения TE-DRS-S 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	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Угловой патрон TE-AC 1				■	■	■				1 шт	272701
Чемодан TE 7-C DRS Тур 37						■				1 шт	228049
Чемодан TE 7-C Тур 17						■				1 шт	202929
Смазка-гель 50 мл	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	203086
Очки закрытые PP EY-NA R HC/AF чист.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065591
Очки закрытые PP EY-NA S чист.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065590
Очки защитные PP EY-CA NCH чист.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065449
Очки защитные PP EY-GU B AF голуб.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065447
Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065445
Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065446

Набор твердосплавных буров TE-CX (6)

Области применения

- Бурение отверстий для металлических анкеров в армированном и неармированном бетоне

Преимущества

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большего количества калиброванных отверстий для установки анкеров

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-CX (6) M1 набор	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	1 шт	411214

Твердосплавный бур TE-CX

Области применения

- Бурение отверстий для металлических анкеров в армированном и неармированном бетоне
- Специальный двухкомпонентный твердосплавный материал, изготовленный по градиентной технологии, значительно лучше поглощает удары по сравнению с обычными твердосплавными материалами, особенно при прохождении через арматуру
- Бурение сливных отверстий для осушения зданий

Преимущества

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большего количества калиброванных отверстий для установки анкеров
- Инновационная твердосплавная голова, изготовленная по градиентной технологии, для эффективного бурения сквозь арматуру
- Четыре независимые спирали шнека и оптимальная форма головы обеспечивают стабильно быстрое бурение на протяжении всего срока службы бура

Наименование	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
5 мм			
TE-CX 5/12 MP8	50	8 шт	2021990
TE-CX 5/12	50	1 шт	433782
TE-CX 5/12 MP16	50	16 шт	2022022
TE-CX 5/12 MP32	50	32 шт	2022041
TE-CX 5/15 MP8	80	8 шт	2021991
TE-CX 5/15	80	1 шт	433784
TE-CX 5/15 MP16	80	16 шт	2022023
TE-CX 5/15 MP32	80	32 шт	2022042
TE-CX 5/17	100	1 шт	433786
TE-CX 5/17 MP8	100	8 шт	2021992
TE-CX 5/22	150	1 шт	433787
TE-CX 5/22 MP8	150	8 шт	2021993
6 мм			
TE-CX 6/12	50	1 шт	433788
TE-CX 6/12 MP8	50	8 шт	2021997
TE-CX 6/12 MP12	50	12 шт	410005
TE-CX 6/12 MP16	50	16 шт	2022026
TE-CX 6/12 MP24	50	24 шт	410104
TE-CX 6/12 MP32	50	32 шт	2022044
TE-CX 6/17	100	1 шт	433789
TE-CX 6/17 MP8	100	8 шт	2021998
TE-CX 6/17 MP16	100	16 шт	2022027
6 мм			
TE-CX 6/17 MP32	100	32 шт	2022045
TE-CX 6/17 MP50	100	50 шт	410118
TE-CX 6/22	150	1 шт	433790
TE-CX 6/22 MP8	150	8 шт	2021999
TE-CX 6/22 MP16	150	16 шт	2022028
TE-CX 6/22 MP32	150	32 шт	2022046
TE-CX 6/27	200	1 шт	433791
TE-CX 6/27 MP8	200	8 шт	2022000
TE-CX 6/27 MP16	200	16 шт	2022029
TE-CX 6/32	250	1 шт	409172
TE-CX 6/51	440	1 шт	409173
8 мм			
TE-CX 8/12	50	1 шт	409175
TE-CX 8/12 MP8	50	8 шт	2022002

TE-CX 8/12 MP16	50	16 шт	2022031
TE-CX 8/12 MP32	50	32 шт	2022048
TE-CX 8/130	1230	1 шт	355475
TE-CX 8/17	100	1 шт	409176
TE-CX 8/17 MP8	100	8 шт	2022003
TE-CX 8/17 MP16	100	16 шт	2022032
TE-CX 8/17 MP24	100	24 шт	410109
TE-CX 8/17 MP32	100	32 шт	2022049
TE-CX 8/17 MP50	100	50 шт	410119
TE-CX 8/22	150	1 шт	409177
TE-CX 8/22 MP8	150	8 шт	2022004
TE-CX 8/22 MP12	150	12 шт	410012
TE-CX 8/22 MP16	150	16 шт	2022033
TE-CX 8/22 MP32	150	32 шт	2022050
TE-CX 8/27	200	1 шт	409178
TE-CX 8/27 MP8	200	8 шт	2022005
TE-CX 8/27 MP12	200	12 шт	410013
TE-CX 8/27 MP16	200	16 шт	2022034
TE-CX 8/27 MP32	200	32 шт	2022051
TE-CX 8/32	250	1 шт	409179
TE-CX 8/47	400	1 шт	409181
TE-CX 8/61	540	1 шт	409182
TE-CX 8/90	830	1 шт	355474
10 мм			
TE-CX 10/130	1230	1 шт	355477
TE-CX 10/17	100	1 шт	409188
TE-CX 10/17 MP8	100	8 шт	2022008
TE-CX 10/17 MP16	100	16 шт	2022035
TE-CX 10/17 MP32	100	32 шт	2022052
TE-CX 10/17 MP50	100	50 шт	410120
TE-CX 10/22	150	1 шт	409189
TE-CX 10/22 MP16	150	16 шт	2022036
TE-CX 10/22 MP24	150	24 шт	410113
TE-CX 10/22 MP32	150	32 шт	2022053
TE-CX 10/22 MP6	150	6 шт	409960
TE-CX 10/22 MP8	150	8 шт	2022009
TE-CX 10/27	200	1 шт	409190
TE-CX 10/27 MP8	200	8 шт	2022010
TE-CX 10/27 MP12	200	12 шт	410016
TE-CX 10/27 MP16	200	16 шт	2022037
TE-CX 10/27 MP32	200	32 шт	2022054
TE-CX 10/37	300	1 шт	409191
TE-CX 10/47	400	1 шт	409192
TE-CX 10/61	540	1 шт	409193
TE-CX 10/90	830	1 шт	355476
12 мм			
TE-CX 12/130	1230	1 шт	355479
TE-CX 12/17	100	1 шт	409197
TE-CX 12/17 MP8	100	8 шт	2022012
TE-CX 12/17 MP16	100	16 шт	2022038
TE-CX 12/17 MP32	100	32 шт	2022055
TE-CX 12/17 MP50	100	50 шт	410121
TE-CX 12/22	150	1 шт	409198
TE-CX 12/22 MP8	150	8 шт	2022013
TE-CX 12/22 MP12	150	12 шт	410018
12 мм			
TE-CX 12/22 MP16	150	16 шт	2022039
TE-CX 12/22 MP32	150	32 шт	2022056
TE-CX 12/22 MP6	150	6 шт	409965
TE-CX 12/27	200	1 шт	409199
TE-CX 12/27 MP8	200	8 шт	2022014
TE-CX 12/27 MP12	200	12 шт	410019
TE-CX 12/27 MP16	200	16 шт	2022040
TE-CX 12/27 MP32	200	32 шт	2022293
TE-CX 12/37	300	1 шт	409200
TE-CX 12/47	400	1 шт	409201
TE-CX 12/61	540	1 шт	409202
TE-CX 12/90	830	1 шт	355478
14 мм			
TE-CX 14/130	1230	1 шт	355481
TE-CX 14/17	100	1 шт	409205

TE-CX 14/17 MP8	100	8 шт	2022016
TE-CX 14/22	150	1 шт	409206
TE-CX 14/22 MP6	150	6 шт	409969
TE-CX 14/22 MP8	150	8 шт	2022017
TE-CX 14/27	200	1 шт	409207
TE-CX 14/27 MP8	200	8 шт	2022018
TE-CX 14/37	300	1 шт	409208
TE-CX 14/47	400	1 шт	409209
TE-CX 14/61	540	1 шт	409210
TE-CX 14/90	830	1 шт	355480
15 мм			
TE-CX 15/17	100	1 шт	409211
TE-CX 15/27	200	1 шт	409212
TE-CX 15/47	400	1 шт	409213
16 мм			
TE-CX 16/130	1230	1 шт	355483
TE-CX 16/17	100	1 шт	409214
TE-CX 16/17 MP8	100	8 шт	2022019
TE-CX 16/22	150	1 шт	409215
TE-CX 16/22 MP6	150	6 шт	409972
TE-CX 16/22 MP8	150	8 шт	2022020
TE-CX 16/27	200	1 шт	409216
TE-CX 16/27 MP8	200	8 шт	2022021
TE-CX 16/47	400	1 шт	409217
TE-CX 16/61	540	1 шт	409218
TE-CX 16/90	830	1 шт	355482
18 мм			
TE-CX 18/130	1230	1 шт	438780
TE-CX 18/22	150	1 шт	421956
TE-CX 18/32	250	1 шт	421960
TE-CX 18/48	410	1 шт	421961
TE-CX 18/61	540	1 шт	427806
TE-CX 18/90	830	1 шт	427815
20 мм			
TE-CX 20/22	150	1 шт	421963
TE-CX 20/32	250	1 шт	421965
TE-CX 20/48	410	1 шт	421966
TE-CX 20/61	540	1 шт	427816
22 мм			
TE-CX 22/27	200	1 шт	421968
TE-CX 22/48	410	1 шт	421969
24 мм			
TE-CX 24/27	200	1 шт	421971
TE-CX 24/62	550	1 шт	427817
25 мм			
TE-CX 25/27	200	1 шт	421977
TE-CX 25/48	410	1 шт	422660
26 мм			
TE-CX 26/27	200	1 шт	421979
28 мм			
TE-CX 28/27	200	1 шт	421981
TE-CX 28/48	410	1 шт	421983

Набор твердосплавных буров TE-C (6)

Области применения

- Бурение отверстий для металлических и пластиковых анкеров

Преимущества

- 2 режущие грани с прямым переходом в шнек для более быстрого и стабильного бурения

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка, Небольшое количество натурального камня
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-C (6) M1 комп.	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	1 шт	2037124

Твердосплавный бур ТЕ-С



Области применения

- Бурение отверстий для металлических и пластиковых анкеров

Преимущества

- 2 режущие грани с прямым переходом в шнек для более быстрого и стабильного бурения
- Оптимальная форма наконечника и прямой переход в шнек для более длительного срока службы
- Широкая сердцевина шнека для эффективного вывода шлама и длительного срока службы

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка, Небольшое количество натурального камня
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками ТЕ-С (SDS Plus)
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
4 мм			
ТЕ-С 4/11	50 мм	1 шт	2037000
5 мм			
ТЕ-С 5/11	50 мм	1 шт	2037003
ТЕ-С 5/11 MP8	50 мм	8 шт	2037053
ТЕ-С 5/11 MP16	50 мм	16 шт	2037083
ТЕ-С 5/11 MP32	50 мм	32 шт	2037106
ТЕ-С 5/16 MP8	100 мм	8 шт	2037054
ТЕ-С 5/16 MP16	100 мм	16 шт	2037084
ТЕ-С 5/16 MP32	100 мм	32 шт	2037107
6 мм			
ТЕ-С 6/11	50 мм	1 шт	2037007
ТЕ-С 6/11 MP8	50 мм	8 шт	2037056
ТЕ-С 6/11 MP16	50 мм	16 шт	2037085
ТЕ-С 6/11 MP32	50 мм	32 шт	2037108
ТЕ-С 6/11 MP50	50 мм	50 шт	2037119
ТЕ-С 6/16	100 мм	1 шт	2037008
ТЕ-С 6/16 MP8	100 мм	8 шт	2037057
ТЕ-С 6/16 MP16	100 мм	16 шт	2037086
ТЕ-С 6/16 MP32	100 мм	32 шт	2037109
ТЕ-С 6/16 MP50	100 мм	50 шт	2037120
ТЕ-С 6/21	150 мм	1 шт	2037009
ТЕ-С 6/21 MP8	150 мм	8 шт	2037058
ТЕ-С 6/21 MP16	150 мм	16 шт	2037087
ТЕ-С 6/21 MP32	150 мм	32 шт	2037110
ТЕ-С 6/31	250 мм	1 шт	2037010
ТЕ-С 6/31 MP8	250 мм	8 шт	2037059
ТЕ-С 6/31 MP16	250 мм	16 шт	2037088
6.5 мм			
ТЕ-С 6,5/11	50 мм	1 шт	2037011
ТЕ-С 6,5/16	100 мм	1 шт	2037012
ТЕ-С 6,5/16 MP8	100 мм	8 шт	2037060
8 мм			
ТЕ-С 8/11	50 мм	1 шт	2037016
ТЕ-С 8/11 MP8	50 мм	8 шт	2037063
ТЕ-С 8/11 MP16	50 мм	16 шт	2037090
ТЕ-С 8/11 MP32	50 мм	32 шт	2037111
ТЕ-С 8/16	100 мм	1 шт	2037017
ТЕ-С 8/16 MP8	100 мм	8 шт	2037064
ТЕ-С 8/16 MP16	100 мм	16 шт	2037091
ТЕ-С 8/16 MP32	100 мм	32 шт	2037112
ТЕ-С 8/21	150 мм	1 шт	2037018
ТЕ-С 8/21 MP8	150 мм	8 шт	2037065
ТЕ-С 8/21 MP16	150 мм	16 шт	2037092
ТЕ-С 8/21 MP32	150 мм	32 шт	2037113
ТЕ-С 8/31	250 мм	1 шт	2037019
ТЕ-С 8/31 MP8	250 мм	8 шт	2037066
ТЕ-С 8/31 MP16	250 мм	16 шт	2037093
10 мм			
ТЕ-С 10/16	100 мм	1 шт	2037022
ТЕ-С 10/16 MP8	100 мм	8 шт	2037068
ТЕ-С 10/16 MP16	100 мм	16 шт	2037094
ТЕ-С 10/16 MP32	100 мм	32 шт	2037114
ТЕ-С 10/16 MP50	100 мм	50 шт	2037122
ТЕ-С 10/21	150 мм	1 шт	2037023

TE-C 10/21 MP8	150 мм	8 шт	2037069
TE-C 10/21 MP16	150 мм	16 шт	2037095
TE-C 10/21 MP32	150 мм	32 шт	2037115
TE-C 10/31 MP8	250 мм	8 шт	2037070
TE-C 10/31 MP16	250 мм	16 шт	2037096
TE-C 10/36	300 мм	1 шт	2037025
TE-C 10/45	390 мм	1 шт	2037026
12 мм			
TE-C 12/16	100 мм	1 шт	2037029
TE-C 12/16 MP8	100 мм	8 шт	2037072
TE-C 12/16 MP16	100 мм	16 шт	2037097
TE-C 12/16 MP32	100 мм	32 шт	2037116
TE-C 12/16 MP50	100 мм	50 шт	2037123
TE-C 12/21	150 мм	1 шт	2037030
TE-C 12/21 MP8	150 мм	8 шт	2037073
TE-C 12/21 MP16	150 мм	16 шт	2037098
TE-C 12/21 MP32	150 мм	32 шт	2037117
TE-C 12/31	250 мм	1 шт	2037031
TE-C 12/31 MP8	250 мм	8 шт	2037074
TE-C 12/31 MP16	250 мм	16 шт	2037099
14 мм			
TE-C 14/16	100 мм	1 шт	2037036
TE-C 14/16 MP8	100 мм	8 шт	2037076
TE-C 14/16 MP16	100 мм	16 шт	2037100
TE-C 14/21	150 мм	1 шт	2037037
TE-C 14/21 MP8	150 мм	8 шт	2037077
TE-C 14/21 MP16	150 мм	16 шт	2037101
TE-C 14/31 MP8	250 мм	8 шт	2037078
TE-C 14/31 MP16	250 мм	16 шт	2037102
TE-C 14/45	390 мм	1 шт	2037040
16 мм			
TE-C 16/16 MP8	100 мм	8 шт	2037080
TE-C 16/16 MP16	100 мм	16 шт	2037103
TE-C 16/21 MP8	150 мм	8 шт	2037081
TE-C 16/31 MP8	250 мм	8 шт	2037082
TE-C 16/21 MP16	250 мм	16 шт	2037104
TE-C 16/31 MP8	250 мм	8 шт	2037082
TE-C 16/21 MP16	250 мм	16 шт	2037104
TE-C 16/31 MP16	250 мм	16 шт	2037105
TE-C 16/45	390 мм	1 шт	2037045

Твердосплавный бур TE-CD

Области применения

- Бурение отверстий для крепления структурных стальных соединений (например, стальных колонн или балок)

Преимущества

- Бурение и очистка отверстия за одну операцию

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)
Режим работы	Ударное сверление

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-CDA	-	-	1 шт	2023719
TE-CD 12/33	12 мм	200 мм	1 шт	2018940
TE-CD 12/33 MP4	12 мм	200 мм	4 шт	2018948
TE-CD 14/37	14 мм	240 мм	1 шт	2018942
TE-CD 14/37 MP4	14 мм	240 мм	4 шт	2018950
TE-CD 16/37	16 мм	240 мм	1 шт	2018945
TE-CD 16/37 MP4	16 мм	240 мм	4 шт	2018953
TE-CD 18/37	18 мм	240 мм	1 шт	2018946
TE-CD 18/37 MP4	18 мм	240 мм	4 шт	2018954

Установочное устройство НКД-ТЕ-СХ

Области применения

- Установка короткого забивного анкера НКД для монтажа труб, воздуховодов и подвесных потолков



Преимущества

- Всегда правильная глубина отверстий

Технические данные

Рабочая длина	27 мм
---------------	-------

Наименование	Диаметр	Подходит для размера анкера	Упаковка	Номер артикула
НКД-ТЕ-СХ М6 1/4"x25	8 мм	M6x25	1 шт	414472
НКД-ТЕ-СХ М8x25	10 мм	M8x25	1 шт	414475
НКД-ТЕ-СХ М10x25	12 мм	M10x25	1 шт	414480

Бур с ограничителем ТЕ-СХ-НКД

Области применения

- Установка забивного анкера НКД для монтажа труб, воздуховодов и подвесных потолков



4

Преимущества

- Всегда правильная глубина отверстий

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Подходит для размера анкера	Упаковка	Номер артикула
ТЕ-СХ-НКД-В 8/27	8 мм	27 мм	НКД М6/25	1 шт	433771
ТЕ-СХ-НКД-В 10/27	10 мм	27 мм	НКД М8/25	1 шт	433772
ТЕ-СХ-НКД-В 10/33	10 мм	33 мм	НКД М8x30	1 шт	433773
ТЕ-СХ-НКД-В 10/44	10 мм	44 мм	НКД М8/40	1 шт	433774
ТЕ-СХ-НКД-В 12/27	12 мм	27 мм	НКД М10/25	1 шт	433775
ТЕ-СХ-НКД-В 12/33	12 мм	33 мм	НКД М10x30	1 шт	433776
ТЕ-СХ-НКД-В 12/44	12 мм	44 мм	НКД М10/40	1 шт	433777
ТЕ-СХ-НКД-В 15/27	15 мм	27 мм	НКД 12/25	1 шт	433778
ТЕ-СХ-НКД-В 15/55	15 мм	55 мм	НКД 12/50	1 шт	433779

Ударная буровая коронка ТЕ-С-ДС

Области применения

- Изготовление сквозных отверстий для электрических розеток



Технические данные

Хвостовик	ТЕ-С
Рабочая длина	130 мм
Базовый материал	Каменная кладка

Преимущества

- Тонкостенный корпус буровой коронки для оптимальной выходной мощности.

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
DS-ZB 130	-	1 шт	339134
ТЕ-С-ДС 25/130	25 мм	1 шт	339125
DS 25/130	25 мм	1 шт	339138
ТЕ-С-ДС 32/130	32 мм	1 шт	339127
DS 32/130	32 мм	1 шт	339140
ТЕ-С-ДС 50/130	50 мм	1 шт	339129
DS 50/130	50 мм	1 шт	339142
ТЕ-С-ДС 68/130	68 мм	1 шт	339130
DS 68/130	68 мм	1 шт	339143

Ударная буровая коронка TE-C BK



Области применения

- Вырезание подрозетников в каменной кладке (кирпиче, песчанике, цементе и т. д.)

Преимущества

- Надежные твердосплавные пластины

Технические данные

Хвостовик	TE-C
Длина	180 мм
Рабочая длина	50 мм

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
TE-C BK 66/18	66 мм	1 шт	62017
TE-C BK 80/18	80 мм	1 шт	62018
TE-C BK 90/18	90 мм	1 шт	62019

Острое долото TE-CP-SM



Области применения

- Легкие долбежные работы

Преимущества

- Инновационная многогранная конструкция с самозатачивающимся профилем острия

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-CP SM 18	180 мм	1 шт	282298
TE-CP SM 25	250 мм	1 шт	282299

Узкое долото TE-CP-FM



Области применения

- Выравнивание поверхности

Преимущества

- Инновационный дизайн с самозатачивающимся профилем наконечника

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)
Ширина	15 мм

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-CP FM 18	180 мм	1 шт	282300
TE-CP FM 25	250 мм	1 шт	282301

Широкое долото TE-CP-SPME



Области применения

- Выравнивание поверхности

Преимущества

- Заточка с одной стороны

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Длина	180 мм

Наименование	Ширина	Упаковка	Номер артикула
TE-CP SPME 4/18	40 мм	1 шт	282304
TE-CP SPME 6/18	60 мм	1 шт	282305
TE-CP SPME 8/18	80 мм	1 шт	282306

Канальное долото TE-C KM



Области применения

- Резка каналов в каменной кладке

Преимущества

- Продуманный дизайн для выдалбливания каналов в блоках, заполненных цементным раствором

Технические данные

Базовый материал	Кирпич, Каменная кладка, Стойительная смесь
Длина	250 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-C KM 2/25	1 шт	30221

Набор долот TE-CP

Области применения

- Легкие долбежные работы

Преимущества

- Инновационная многогранная конструкция с самозатачивающимся профилем острия

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)

Наименование	Длина	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-CP 1 набор	180 мм	2x Острое долото TE-CP SM 18, 2x Узкое долото TE-CP FM 18	1 шт	282310
TE-CP 2 набор	250 мм	2x Острое долото TE-CP SM 25, 2x Узкое долото TE-CP FM 25	1 шт	282311
TE-CP 3 набор	180 мм	2x Острое долото TE-CP SM 18, 1x Узкое долото TE-CP FM 18, 1x Широкое долото TE-CP SPME 4/18	1 шт	282312
TE-CP 4 набор	250 мм	2x Острое долото TE-CP SM 25, 1x Узкое долото TE-CP FM 25, 1x Широкое долото TE-CP SPM 6/25	1 шт	282313

Бур для опалубки TE-C HB



Области применения

- Для бурения дерева и комбинированных древесных материалов

Преимущества

- Острие из высококачественной стали

Технические данные

Хвостовик	TE-C
Диаметр	18 мм
Длина	600 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-C HB 18/60	1 шт	62086

Принадлежности TE-C/TE-Y

Преимущества

- Новый механизм фиксации центрирующего бура: надежное крепление, бур не выпадает



Наименование	Упаковка	Номер артикула
AKR	1 шт	60234
ZB3	1 шт	62992
BK 11/14	1 шт	262750
TE-Y CBH 12	1 шт	264581
HS-ZB 8/12	1 шт	306005

Комбинированные перфораторы с хвостовиком TE-Y (SDS-max)

	TE 50	TE 60	TE 60-ATC-AVR
	Средний комбинированный перфоратор	Средний комбинированный перфоратор	Средний комбинированный перфоратор
Технические характеристики			
Диаметры при бурении в бетоне (мм) ■ = Оптимальный ■ = Допустимый			
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с²)	5.4	7.5	7.5
Соотношение Бурение / Долбление ■ = Оптимальный ■ = Допустимый			
Энергия удара (Дж)	5.2 Дж	7.3 Дж	7.3 Дж
Мощность (Вт)	1050 Вт	1300 Вт	1300 Вт
Тип хвостовика	TE-Y	TE-Y	TE-Y
Вес	5.7 кг	6.4 кг	7.5 кг
Области применения			
Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий в бетоне и кирпичной кладке	■	■	■
Бурение сквозных отверстий в камне	■	■	■
Изготовление отверстий в бетоне для установки подрозетников с использованием ударных буровых коронок	■	■	■
Изготовление отверстий в кирпичной кладке для установки подрозетников с использованием ударных буровых коронок	■	■	■
Бурение шнековыми бурами		■	■
Долбежные работы по кирпичной кладке	■		
Работы средней тяжести по демонтажу		■	■

Комбинированные перфораторы с хвостовиком TE-Y (SDS-max)

	TE 70-AVR	TE 70-ATC-AVR
	Средний комбинированный перфоратор	Средний комбинированный перфоратор
Технические характеристики		
Диаметры при бурении в бетоне (мм) ■ = Оптимальный ■ = Допустимый		
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с ²)	10	7.5
Соотношение Бурение / Долбление ■ = Оптимальный ■ = Допустимый		
Энергия удара (Дж)	11.5 Дж	11.5 Дж
Мощность (Вт)	1600 Вт	1600 Вт
Тип хвостовика	TE-Y	TE-Y
Вес	8.3 кг	9.5 кг
Области применения		
Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий в бетоне и кирпичной кладке	■	■
Бурение сквозных отверстий в камне	■	■
Изготовление отверстий в бетоне для установки подрозетников с использованием ударных буровых коронок	■	■
Бурение шнековыми бурами	■	■
Изготовление отверстий в кирпичной кладке для установки подрозетников с использованием ударных буровых коронок	■	■
Долбежные работы по кирпичной кладке	■	■
Работы по демонтажу средней тяжести	■	■

Комбинированный перфоратор TE 50

Области применения

- Ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне 16 – 25 мм
- Проходки в каменной кладке с использованием ударной буровой коронки диаметром 68 мм
- Работа долотом по каменной кладке

Преимущества

- Самый легкий комбинированный перфоратор в классе TE-Y (SDS Max)
- Максимальная производительность и чрезвычайно компактная конструкция
- Максимальное удобство работы благодаря отлично сбалансированной эргономичной конструкции
- Прочность и надежность

Технические данные

Энергия одиночного удара	5.2 Дж
Вес	5.7 кг
Система активного контроля крутящего момента (ATC)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Нет
Функция долбления	Да
Полная частота удара	3180 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	550 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м
Интенсивность долбления	Без долбления, Корректирующее долбление в кладке, Корректирующее долбление в бетоне
Максимальная производительность долбления	700 см ³ /мин

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 50 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 50 230V, 1x Чемодан	1 шт	2048597

Комбинированный перфоратор TE 60

Области применения

- Колонковое бурение с использованием буровой коронки TE-Y-BK диаметром до 100 мм в каменной кладке и бетоне
- Бурение отверстий в каменной кладке с использованием буровых коронок DD-B PCM диаметром до 100 мм
- Бурение отверстий для анкеров и сквозных отверстий диаметром 12-100 мм в бетоне и каменной кладке
- Демонтажные работы средней тяжести

Преимущества

- Бурение и работа долотом практически без пыли с использованием новой системы пылеотведения
- Повышенная эффективность при бурении больших отверстий диаметром до 100 мм в каменной кладке и неармированном бетоне
- Прочная конструкция для длительного срока службы
- Центр тяжести рядом с рукояткой для оптимального распределения веса

Технические данные

Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия одиночного удара	7.3 Дж
Вес	6.4 кг
Напряжение	230 В
Система активного контроля крутящего момента (АТС)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Нет
Функция долбления	Да
Полная частота удара	3300 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	350 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 60 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 60 230V, 1x Чемодан	1 шт	2048655

Комбинированный перфоратор TE 60-ATC-AVR

Области применения

- Бурение отверстий для анкеров и сквозных отверстий диаметром 12-100 мм в бетоне, камне и каменной кладке
- Демонтажные работы средней тяжести
- Бурение с использованием буровых коронок TE-Y-BK диаметром до 100 мм в каменной кладке и бетоне

Преимущества

- Бурение и работа долотом практически без пыли с использованием новой системы пылеотведения
- Повышенная эффективность при бурении больших отверстий коронками диаметром до 100 мм в каменной кладке и неармированном бетоне
- Уникальная технология активного контроля крутящего момента (АТС) 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

Энергия одиночного удара	7.3 Дж
Система активного контроля крутящего момента (АТС)	Да
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Функция долбления	Да
Полная частота удара	3300 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	350 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м
Интенсивность долбления	Без долбления, Корректирующее долбление в кладке, Корректирующее долбление в бетоне
Максимальная производительность долбления	900 см ³ /мин
Сервисный индикатор	Да

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 60-ATC 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 60-ATC AVR 230V, 1x Чемодан	1 шт	2048658



Коронки DD-SC-S HDMU для сверления кирпича и легких материалов

Области применения

- Сухое сверление отверстий для подрозетников вручную в каменной кладке

Технические данные

Базовые материалы	Все типы каменной кладки (пустотелый кирпич, известняк и т.д.)
Высота сегмента	8 мм
Лазерная пайка сегментов	Да



Наименование	Номинальный диаметр	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DD-SC 68S HDMU	68 мм	1x Коронка режущая алмаз. 68 S HDMU	1 шт	39506
DD-SC 82S HDMU	82 мм	1x Коронка режущая алмаз. 82 S HDMU	1 шт	39508

Комбинированный перфоратор TE 70-AVR

Области применения

- Ударное бурение отверстий диаметром 12-150 мм в бетоне, каменной кладке и натуральном камне
- Бурение отверстий диаметром 20-40 мм для анкеров для высоких нагрузок
- Создание проемов и демонтажные работы с использованием острых и узких долот
- Сверление в стали и дереве с высоким крутящим моментом
- Ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне отверстий диаметром 12 до 150 мм

Преимущества

- Высокая скорость вращения (360 об/мин) для чрезвычайно эффективного бурения
- Оптимизированная механическая муфта для максимальной передачи крутящего момента
- Максимальное удобство работы оператора благодаря низкому контактному давлению и системе активного поглощения вибрации (AVR)
- Центр тяжести рядом с рукояткой для оптимального распределения веса
- Детали корпуса из армированного стеклопластика для повышенной прочности и длительного срока службы

Технические данные

Потребляемая мощность	1800 Вт
Энергия одиночного удара	11.5 Дж
Вес	8.3 кг
Напряжение	230 В
Система активного контроля крутящего момента (АТС)	Нет
Система активного подавления вибрации (AVR)	Да
Функция долбления	Да
Полная частота удара	2760 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	360 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 70-AVR 230V	1x Комбинир. перфоратор TE 70-AVR 230V, 1x Чемодан	1 шт	2063009

Комбинированный перфоратор ТЕ 70-АТС/АVR

Области применения

- Ударное бурение в бетоне, каменной кладке и натуральном камне отверстий диаметром 12-150 мм
- 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 диаметром 20-40 мм для анкеров высоких нагрузок

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 (АVR)

Технические данные

Потребляемая мощность	1800 Вт
Энергия одиночного удара	11.5 Дж
Вес	9.5 кг
Напряжение	230 В
Система активного контроля крутящего момента (АТС)	Да
Система активного подавления вибрации (АVR)	Да
Функция долбления	Да
Полная частота удара	2760 ударов/мин
Скорость вращения без нагрузки на 1-й передаче	360 об/мин
Длина сетевого кабеля	4 м

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
ТЕ 70-АТС/АVR 230V	1x Комбинир. перфоратор ТЕ 70-АТС/АVR 230V, 1x Чемодан	1 шт	2063023
ТЕ 70-АТС Комплект	1x Комбинир. перфоратор ТЕ 70-АТС/АVR 230V, 1x Чемодан, 1x Твердосплавный бур ТЕ-УХ 20/52, 1x Острое долото ТЕ-УР SM 50, 1x Узкое долото ТЕ-УР FM 50	1 шт	3518399

Принадлежности для комбинированных перфораторов

Наименование	TE 30-C-AVR	TE 30-M-AVR	TE 40-AVR	TE 50	TE 60	TE 60-ATC-AVR	TE 70-AVR	TE 70-ATC-AVR	Упаковка	Номер артикула
Адаптер для работы буром 12-52/550мм ком				■	■	■	■	■	1 шт	2055881
Адаптер для работы долотом 25-40см короткий				■	■	■	■	■	1 шт	273323
Адаптер для работы долотом 40-50см длинный				■	■	■	■	■	1 шт	273322
Адаптер для работы коронкой DRS 68-150/5				■	■	■	■	■	1 шт	2055880
Быстрозажим. патрон 13				■					1 шт	60208
Быстрозажим. патрон TE 16/TE 30	■	■	■						1 шт	282341
Кулачковый патрон с ключом	■	■	■						1 шт	282342
Очки закрытые PP EY-NA R HC/AF чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,2 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: K, защита от запотевания: N	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065591
Очки закрытые PP EY-NA S чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision Extreme, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: K, защита от запотевания: N	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065590
Очки защитные PP EY-CA NCH чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Optidur NCH, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065449
Очки защитные PP EY-GU B AF голуб. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, K: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065447
Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, K: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065445
Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, K: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065446
Пылезащитный колпачок	■	■	■						1 шт	73337
Пылезащитный колпачок 8мм - 15мм	■	■	■						1 шт	70589
Пылезащитный колпачок SW22	■	■	■						1 шт	30650
Пылезащитный колпачок TE-Y-STSK	■	■	■						5 шт	372825
Система пылеотведения TE DRS-Y кофр				■	■	■	■	■	1 шт	2055718
Центр. приспособление DD-SA 68/70 Для работы с коронками DD-SC HDMU, только для TE 60-ATC-AVR, безударное сверление на второй скорости						■			1 шт	211491
Центр. приспособление DD-SA 82/70						■			1 шт	211492
Переходник TE-Y CBH 12 Для работы с коронками DD-SC HDMU, только для TE 60-ATC-AVR, безударное сверление на второй скорости						■			1 шт	264581
Адаптер TE-FY-BA-C Переходник TE-Y – TE-C (SDS-max – SDS-plus)				■	■	■	■	■	1 шт	74068

Легкие и средние отбойные молотки

	TE 500	TE 700-AVR	TE 800-AVR
	Легкий отбойный молоток	Средний отбойный молоток	Средний отбойный молоток
Технические характеристики			
Мощность (Вт) / Энергия удара (Дж)	1100 Вт / 7.5 Дж	1300 Вт / 11.5 Дж	1850 Вт / 21 Дж
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с ²)	10.1 м/с ²	6.5 м/с ²	
Частота ударов под нагрузкой (уд/мин)	3180	2760	1890
Тип хвостовика	TE-Y	TE-Y	TE-Y
Вес	5.7 кг	7.9 кг	10.6 кг
Области применения			
Корректировка швов, наплывов	■		
Удаление остатков штукатурки, гипса, краски, цемента	■	■	
Снятие керамической плитки	■	■	■
Средние нагрузки по демонтажу (кирпичная кладка)	■	■	■
Корректировочные работы (двери, окна, стены)	■	■	■
Изготовление стенных проемов	■ менее 20x20 см	■ менее 20x20 см	■ менее 25x25 см
Тяжелые работы по разрушению стен из кирпича и бетона	■	■	■
Разрушение перекрытий		■	■

■ Основное применение ■ Возможное применение

Отбойный молоток TE 500



Области применения

- Обработка долотом стен из бетона и каменной кладки
- Прокладка каналов в бетоне и каменной кладке
- Ремонтные работы в бетоне
- Удаление штукатурки и плитки
- Штробление проемов и проходок для труб в стенах и полах

Преимущества

- Комфортные условия работы оператора
- 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 ³ /мин
Бесщеточный двигатель	Нет
Выключатель питания	Нет
Курок с фиксацией	Да
Модуль пылеудаления	Да (необязательно)
Направление долбления	Разрушение стен

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	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	1 шт	2055616

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 для создания неровностей на поверхности
- Корректировочное долбление в новых сооружениях

Преимущества

- 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
Напряжение	230 В
Энергия одиночного удара	11.5 Дж
Полная частота удара	2760 ударов/мин
Вес	7.9 кг
Максимальная производительность долбления	1200 см ³ /мин
Пониженная энергия удара	Да
Бесщеточный двигатель	Да
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Да

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 700-AVR 230V	1x Отбойный молоток TE 700-AVR 230V RU, 1x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Чемодан	1 шт	438581

Твердосплавный бур ТЕ-УХ



Области применения

- Гидроизоляция швов в каменной кладке и бетоне
- Армирование конструкций и герметизация тоннелей
- Простое бурение в труднодоступных местах для механомонтажных работ и установки электрооборудования

Преимущества

- Цельная твердосплавная голова для максимальной эффективности, надежности работы и меньшего количества заземлений в случае попадания в арматуру
- Термообработанная канавка для меньшего изнашивания, пластичный сердечник для надежности
- Режущие пластины с четырех сторон головы бура для максимальной износостойкости и более длительного срока службы

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон, Каменная кладка, Кирпич, Известняк
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками ТЕ-У (SDS Max)
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
12 мм				
ТЕ-УХ 12/35	350 мм	200 мм	1 шт	206499
ТЕ-УХ 12/35 МР4	350 мм	200 мм	4 шт	421924
ТЕ-УХ 12/55	550 мм	400 мм	1 шт	206500
ТЕ-УХ 12/55 МР4	550 мм	400 мм	4 шт	421925
ТЕ-УХ 12/67	670 мм	520 мм	1 шт	206501
ТЕ-УХ 12/92	920 мм	770 мм	1 шт	355467
ТЕ-УХ 12/130	1300 мм	1150 мм	1 шт	355468
14 мм				
ТЕ-УХ 14/35	350 мм	200 мм	1 шт	206502
ТЕ-УХ 14/35 МР4	350 мм	200 мм	4 шт	421926
ТЕ-УХ 14/55	550 мм	400 мм	1 шт	206503
ТЕ-УХ 14/55 МР4	550 мм	400 мм	4 шт	421927
ТЕ-УХ 14/92	920 мм	770 мм	1 шт	355469
ТЕ-УХ 14/130	1300 мм	1150 мм	1 шт	355470
15 мм				
ТЕ-УХ 15/35	350 мм	200 мм	1 шт	206504
ТЕ-УХ 15/55	550 мм	400 мм	1 шт	206505
ТЕ-УХ 15/92	920 мм	770 мм	1 шт	355471
ТЕ-УХ 15/130	1300 мм	1150 мм	1 шт	355472
16 мм				
ТЕ-УХ 16/35	350 мм	200 мм	1 шт	206506
ТЕ-УХ 16/35 МР4	350 мм	200 мм	4 шт	421928
ТЕ-УХ 16/55	550 мм	400 мм	1 шт	206507
ТЕ-УХ 16/55 МР4	550 мм	400 мм	4 шт	421929
ТЕ-УХ 16/92	920 мм	770 мм	1 шт	206508
ТЕ-УХ 16/130	1300 мм	1150 мм	1 шт	355473
18 мм				
ТЕ-УХ 18/32	320 мм	200 мм	1 шт	293052
ТЕ-УХ 18/32 МР4	320 мм	200 мм	4 шт	421930
ТЕ-УХ 18/52	520 мм	400 мм	1 шт	293053
ТЕ-УХ 18/52 МР4	520 мм	400 мм	4 шт	421931
ТЕ-УХ 18/92	920 мм	800 мм	1 шт	293054
ТЕ-УХ 18/130	1300 мм	1170 мм	1 шт	293140
20 мм				
ТЕ-УХ 20/32	320 мм	200 мм	1 шт	293141
ТЕ-УХ 20/32 МР4	320 мм	200 мм	4 шт	421933
ТЕ-УХ 20/52	520 мм	400 мм	1 шт	293142
ТЕ-УХ 20/52 МР4	520 мм	400 мм	4 шт	421934
ТЕ-УХ 20/92	920 мм	800 мм	1 шт	293143
ТЕ-УХ 20/130	1300 мм	1150 мм	1 шт	293148
22 мм				
ТЕ-УХ 22/32	320 мм	200 мм	1 шт	293161
ТЕ-УХ 22/32 МР4	320 мм	200 мм	4 шт	421935
ТЕ-УХ 22/52	520 мм	400 мм	1 шт	293167
ТЕ-УХ 22/52 МР4	520 мм	400 мм	4 шт	421936
ТЕ-УХ 22/92	N/A мм	800 мм	1 шт	293177
ТЕ-УХ 22/130	1300 мм	1170 мм	1 шт	293180
24 мм				
ТЕ-УХ 24/32	320 мм	200 мм	1 шт	293182
ТЕ-УХ 24/52	520 мм	400 мм	1 шт	293193
ТЕ-УХ 24/52 МР4	520 мм	400 мм	4 шт	421937

TE-YX 24/92	920 мм	25 мм	800 мм	1 шт	293205
25 мм					
TE-YX 25/32	320 мм		200 мм	1 шт	293210
TE-YX 25/52	520 мм		400 мм	1 шт	293217
TE-YX 25/52 MP4	520 мм		400 мм	4 шт	421938
TE-YX 25/92	920 мм		800 мм	1 шт	293229
TE-YX 25/130	1300 мм		1150 мм	1 шт	293230
28 мм					
TE-YX 28/32	320 мм		200 мм	1 шт	293233
TE-YX 28/52	520 мм		400 мм	1 шт	293235
TE-YX 28/52 MP4	520 мм		400 мм	4 шт	421939
TE-YX 28/92	920 мм		800 мм	1 шт	293236
TE-YX 28/130	1300 мм		1150 мм	1 шт	293238
30 мм					
TE-YX 30/37	370 мм		250 мм	1 шт	293239
TE-YX 30/57	570 мм		450 мм	1 шт	293258
TE-YX 30/92	920 мм		800 мм	1 шт	293259
TE-YX 30/130	1300 мм		1150 мм	1 шт	293286
32 мм					
TE-YX 32/37	370 мм		250 мм	1 шт	293408
TE-YX 32/57	570 мм		450 мм	1 шт	293409
TE-YX 32/57 MP4	570 мм		450 мм	4 шт	421940
TE-YX 32/92	920 мм		800 мм	1 шт	293410
TE-YX 32/130	1300 мм		1150 мм	1 шт	293411
35 мм					
TE-YX 35/57	570 мм		450 мм	1 шт	293412
TE-YX 35/57 MP4	570 мм		450 мм	4 шт	421942
37 мм					
TE-YX 37/37	370 мм		250 мм	1 шт	293413
TE-YX 37/57	570 мм		450 мм	1 шт	293415
TE-YX 37/57 MP4	570 мм		450 мм	4 шт	421943
TE-YX 37/92	920 мм		800 мм	1 шт	293416
TE-YX 37/130	1300 мм		1150 мм	1 шт	293417
40 мм					
TE-YX 40/57,1 9/16"-23"	570 мм		450 мм	1 шт	293421
TE-YX 40/57 MP4	570 мм		450 мм	4 шт	421944
40 мм					
TE-YX 40/92	920 мм		800 мм	1 шт	293422

Специальные диаметры для выполнения сквозных отверстий (кондиционирование и кабельные проходки)

TE-Y 1 3/4" - 23" (Ø44,45 мм)	584,2 мм	450 мм	1 шт	346629
TE-Y 2"-23" (Ø50,8 мм)	584,2 мм	450 мм	1 шт	346630

Твердосплавный бур TE-Y



Области применения

- Сквозные отверстия и проходки в бетоне и каменной кладке для установки труб, используемых в системах водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха

Преимущества

- Высокая скорость бурения благодаря короткому переходу между твердосплавной пластиной и шнеком

Технические данные

Хвостовик	TE-Y
Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка, Известняк, Небольшое количество натурального камня
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y 12/35	12 мм	200 мм	1 шт	418301
TE-Y 12/55	12 мм	400 мм	1 шт	418302
TE-Y 14/35	14 мм	200 мм	1 шт	418303
TE-Y 14/55	14 мм	400 мм	1 шт	418304
TE-Y 15/35	15 мм	200 мм	1 шт	418305
TE-Y 15/55	15 мм	400 мм	1 шт	418306
TE-Y 16/35	16 мм	200 мм	1 шт	418307
TE-Y 16/55	16 мм	400 мм	1 шт	418308
TE-Y 18/32	18 мм	200 мм	1 шт	418309
TE-Y 18/52	18 мм	400 мм	1 шт	418310

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y 20/32	20 мм	200 мм	1 шт	418311
TE-Y 20/52	20 мм	400 мм	1 шт	418312
TE-Y 22/32	22 мм	200 мм	1 шт	418313
TE-Y 22/52	22 мм	400 мм	1 шт	418314
TE-Y 24/32	24 мм	200 мм	1 шт	418315
TE-Y 24/52	24 мм	400 мм	1 шт	418316
TE-Y 25/32	25 мм	200 мм	1 шт	418317
TE-Y 25/52	25 мм	400 мм	1 шт	418318
TE-Y 28/37	28 мм	250 мм	1 шт	418320
TE-Y 28/57	28 мм	450 мм	1 шт	418321
TE-Y 30/37	30 мм	250 мм	1 шт	418322
TE-Y 30/57	30 мм	450 мм	1 шт	418323
TE-Y 32/37	32 мм	250 мм	1 шт	418324
TE-Y 32/57	32 мм	450 мм	1 шт	418325
TE-Y 35/57	35 мм	450 мм	1 шт	418326
TE-Y 37/37	37 мм	250 мм	1 шт	418327
TE-Y 37/57	37 мм	450 мм	1 шт	418328
TE-Y 40/57	40 мм	450 мм	1 шт	418329

Шнековый бур TE-Y GB



Области применения

- Бурение больших проходок в бетоне и каменной кладке

Преимущества

- Напайные твердосплавные пластины

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Каменная кладка, Кирпич, Известняк (без армирования)
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)
Режим работы	Ударное сверление

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y GB 40/59-1 1/2"	40 мм	450 мм	1 шт	220609
TE-Y GB 40/92-1 1/2"	40 мм	780 мм	1 шт	220610
TE-Y GB 45/59-1 3/4"	45 мм	450 мм	1 шт	220611
TE-Y GB 45/92-1 3/4"	45 мм	780 мм	1 шт	220612
TE-Y GB 55/59-2"	55 мм	450 мм	1 шт	28903
TE-Y GB 55/92-2"	55 мм	780 мм	1 шт	28904
TE-Y GB 66/59-2 1/2"	66 мм	450 мм	1 шт	28366
TE-Y GB 66/92-2 1/2"	66 мм	780 мм	1 шт	28421
TE-Y GB 80/63-3 1/8"	80 мм	450 мм	1 шт	28367

Удлинитель для бура TE-FY



Области применения

- Бурение сквозных отверстий с использованием твердосплавного бура увеличенной длины

Преимущества

- Прочный и надежный адаптер

Технические данные

Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)
Режим работы	Ударное сверление

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
Соединитель TE-Y-AD	30 мм	1 шт	382390
TE-FY-E35	32 мм	1 шт	1952
TE-FY-E60	32 мм	1 шт	1953
TE-FY-E85	32 мм	1 шт	1954

Ударная буровая коронка TE-Y-BK



Области применения

- Вырезание отверстий для подрозетников

Преимущества

- Сухое бурение

Технические данные

Базовый материал	Все материалы на минеральной основе (без армирования)
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)
Диаметр центрального бура	10 мм

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y BK 10/13 комп.	10 мм	80 мм	1 шт	2006300
TE-Y-BK 45/290	45 мм	170 мм	1 шт	2006301
TE-Y-BK 45/550	45 мм	430 мм	1 шт	2006302
TE-Y-BK 50/290	50 мм	170 мм	1 шт	2006303
TE-Y-BK 50/550	50 мм	430 мм	1 шт	2006304
TE-Y-BK 55/290	55 мм	170 мм	1 шт	2006305
TE-Y-BK 55/550	55 мм	430 мм	1 шт	2006306
TE-Y-BK 68/290	68 мм	170 мм	1 шт	2006307
TE-Y BK 68/290 MP2	68 мм	170 мм	2 шт	2024508
TE-Y-BK 68/550	68 мм	430 мм	1 шт	2006308
TE-Y-BK 82/290	82 мм	170 мм	1 шт	2006309
TE-Y BK 82/290 MP2	82 мм	170 мм	2 шт	2024509
TE-Y-BK 82/550	82 мм	430 мм	1 шт	2006310
TE-Y-BK 90/290	90 мм	170 мм	1 шт	2006311
TE-Y-BK 90/550	90 мм	430 мм	1 шт	2006312
TE-Y-BK 100/550	100 мм	430 мм	1 шт	2006313
TE-Y-BK 125/550	125 мм	430 мм	1 шт	2006314

Твердосплавный бур TE-YD

Области применения

- Бурение отверстий для крепления структурных стальных соединений (например, стальных колонн или балок)

Преимущества

- Бурение и очистка отверстия за одну операцию

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)
Режим работы	Ударное сверление

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-YDA		0 мм	1 шт	2024360
TE-YD 16/59	16 мм	400 мм	1 шт	2018956
TE-YD 16/59 MP4	16 мм	400 мм	4 шт	2018967
TE-YD 18/59	18 мм	400 мм	1 шт	2018957
TE-YD 18/59 MP4	18 мм	400 мм	4 шт	2018968
TE-YD 20/59	20 мм	400 мм	1 шт	2018959
TE-YD 20/59 MP4	20 мм	400 мм	4 шт	2018970
TE-YD 22/59	22 мм	400 мм	1 шт	2018960
TE-YD 22/59 MP4	22 мм	400 мм	4 шт	2018971
TE-YD 25/59	25 мм	400 мм	1 шт	2018962
TE-YD 25/59 MP4	25 мм	400 мм	4 шт	2018973
TE-YD 28/59	28 мм	400 мм	1 шт	2018964
TE-YD 28/59 MP4	28 мм	400 мм	4 шт	2018975
TE-YD 32/59	32 мм	400 мм	1 шт	2018966
TE-YD 32/59 MP4	32 мм	400 мм	4 шт	2018977

Острое долото TE-YP-SM



Области применения

- Долбежные работы

Преимущества

- Инновационная многогранная конструкция с самозатачивающимся профилем острия

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-YP SM 36	360 мм	1 шт	282264
TE-YP SM 36 MP4	360 мм	4 шт	411057
TE-YP SM 50	500 мм	1 шт	282265
TE-YP SM 50 MP4	500 мм	4 шт	411058
TE-YP SM 50 MP10	500 мм	10 шт	418252
TE-YP SM 70	700 мм	1 шт	282266

4

Узкое долото TE-YP-FM



Области применения

- Отбойные работы

Преимущества

- Инновационный дизайн с самозатачивающимся профилем наконечника

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)
Ширина	26 мм

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-YP FM 36	360 мм	1 шт	282268
TE-YP FM 36 MP4	360 мм	4 шт	411061
TE-YP FM 50	500 мм	1 шт	282269
TE-YP FM 50 MP10	500 мм	10 шт	418253
TE-YP FM 70	700 мм	1 шт	282270

Широкое долото TE-YP-SPM



Области применения

- Выравнивание поверхности

Преимущества

- Инновационный дизайн с самозатачивающейся лопаткой

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)

Наименование	Длина	Ширина	Упаковка	Номер артикула
TE-YP SPM 8/28	280 мм	80 мм	1 шт	282272
TE-YP SPM 5/36	360 мм	50 мм	1 шт	282273
TE-YP SPM 12/36	360 мм	120 мм	1 шт	282274

Полое долото TE-Y HM



Области применения

- Резка каналов в бетоне

Преимущества

- Продуманный дизайн для выдалбливания каналов в бетоне

Технические данные

Базовый материал	Кирпич, Каменная кладка, Стойительная смесь
Длина	280 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-Y HM 2.8/28	1 шт	259560

Канальное долото TE-Y-KM



Области применения

- Резка каналов в каменной кладке

Преимущества

- Продуманный дизайн для выдалбливания каналов в блоках, заполненных цементным раствором

Технические данные

Базовый материал	Кирпич, Каменная кладка, Стоительная смесь
Длина	280 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)

Наименование	Ширина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y KM 2.2/28	22 мм	1 шт	259561
TE-Y KM 3.6/28	36 мм	1 шт	259562

Бучарда TE-Y FGM



Области применения

- Удаление раствора между кирпичами

Преимущества

- Твердосплавные пластины для быстрого удаления строительного раствора

Технические данные

Базовый материал	Стоительная смесь
Длина	280 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-Y FGM 6.5/28	1 шт	1929

Долото для насечки TE-Y SKHM



Области применения

- Рифление гладких поверхностей

Преимущества

- Инструмент для насечки с высококачественными твердосплавными зубцами, что обеспечивает оптимальную производительность при обработке поверхности

Технические данные

Ширина	40 мм
Базовый материал	Кирпич, Каменная кладка, Стоительная смесь
Длина	250 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-Y SKHM	1 шт	62893

Набор долот TE-YP

Области применения

- Отбойные работы

Преимущества

- Инновационная многогранная конструкция с самозатачивающимся профилем острия

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-YP 1 набор	2x Острое долото TE-YP SM 36, 2x Узкое долото TE-YP FM 36	1 шт	282277
TE-YP 2 набор	2x Острое долото TE-YP SM 50, 2x Узкое долото TE-YP FM 50	1 шт	282278
TE-YP 4 набор	2x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Широкое долото TE-YP SPM 12/50	1 шт	282280

Острое долото TE-Y-RSM



Преимущества

- Оптимальная форма долота для высокой эффективности работы

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y-RSM 28 MP10	280 мм	10 шт	373599
TE-Y-RSM 40 MP5	400 мм	5 шт	418588
TE-Y-RSM 40 MP10	400 мм	10 шт	340766
TE-Y-RSM 50 MP10	500 мм	10 шт	340764

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка, Небольшое количество натурального камня
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-Y (SDS Max)

Узкое долото TE-Y-RFM



Преимущества

- Оптимальная форма долота для высокой эффективности работы

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-Y RFM 28 MP10	280 мм	10 шт	373600
TE-Y-RFM 40 MP5	400 мм	5 шт	418589
TE-Y RFM 40 MP10	400 мм	10 шт	340767
TE-Y RFM 50 MP10	500 мм	10 шт	340765

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка, Небольшое количество натурального камня
Ширина	26 мм

Отбойный молоток TE 800-AVR

Области применения

- Демонтажные работы по каменной кладке и бетону при работе в стену
- Корректировочные работы, например, расширение оконных и дверных проемов
- Удаление покрытий, создание неровностей и трамбовка
- Долбление проемов для каналов под коммуникации

Преимущества

- Мощная сила удара благодаря новому поколению двигателя HPD
- Повышенный межсервисный интервал увеличивает срок службы инструмента.
- Самый низкий уровень вибрации в своем классе благодаря уникальной системе AVR
- Дополнительная система пылеотведения DRS-B удаляет до 95% пыли

Технические данные

Потребляемая мощность	1850 Вт
Напряжение	230 В
Энергия одиночного удара	21 Дж
Полная частота удара	1890 ударов/мин
Вес	10.6 кг
Максимальная производительность долбления	2500 см ³ /мин
Пониженная энергия удара	Да
Бесщеточный двигатель	Нет
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Да

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 800-AVR	1x Отбойный молоток TE 800-AVR , 1x Чемодан	1 шт	

Тяжелые отбойные молотки

	TE 1000-AVR	TE 1500-AVR	TE 3000-AVR
	Тяжелый отбойный молоток	Тяжелый отбойный молоток	Тяжелый отбойный молоток
Технические характеристики			
Мощность (Вт) / Энергия удара (Дж)	1750 Вт / 26 Дж	1800 Вт / 30 Дж	2070 Вт / 68 Дж
Уровень вибрации при бурении в бетоне (м/с ²)	5 м/с ²	12 м/с ²	7 м/с ²
Частота ударов под нагрузкой (уд/мин)	1950	1620	860
Тип хвостовика	TE-S	TE-S	TE-H28P
Вес	12.5 кг	14.2 кг	29.9 кг
Области применения			
Выдалбливание проемов для прокладки труб, воздухопроводов и кабельных проходок	■	■	
Удаление облицовки, керамических покрытий	■	■	
Работы по разрушению в пол и вблизи уровня пола	■	■	■
Вскрытие асфальтовых покрытий		■	■
Реконструкция перекрытий	■	■	■
Разрушение бетонных массивов			■

Отбойный молоток TE 1000-AVR

Области применения

- Демонтажные работы в бетоне и каменной кладке на уровне пола или ниже уровня пояса
- Корректировочные работы, например, расширение оконных и дверных проемов
- Удаление покрытий, создание неровностей и трамбовка
- Реконструкция полов всех видов

Преимущества

- Эргономичная конструкция для дополнительного удобства при сложных отбойных работах
- Бесщеточный двигатель и трехкамерная система смазки для больших межсервисных интервалов и срока службы инструмента
- Дополнительная система пылеотведения TE DRS-B удаляет до 95% пыли

Технические данные

Энергия одиночного удара	26 Дж
Полная частота удара	1950 ударов/мин
Вес	12.5 кг
Максимальная производительность	7800 см ³ /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)
Направление долбления	Разрушение стен и полов

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE 1000-AVR комплект	1x Отбойный молоток TE 1000-AVR 230V, 1x Чемодан, 1x Острое долото TE SP SM 50, 1x Узкое долото TE SP FM 50	1 шт	3521847
TE 1000-AVR 230V	1x Отбойный молоток TE 1000-AVR 230V, 1x Чемодан	1 шт	3524510

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 и многогранные долота Hilti для высокой эффективности долбежных работ
- Бесщеточный двигатель и трехкамерная система смазки для больших межсервисных интервалов и срока службы инструмента
- Небольшой вес, его оптимальное распределение 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

Энергия одиночного удара	30 Дж
Полная частота удара	1620 ударов/мин
Вес	14.2 кг
Максимальная производительность	8830 см ³ /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)
Направление долбления	Демонтаж полов

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Отбойный молоток TE 1500-AVR комплект	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	1 шт	3510152

Острое долото TE-SP SM

Области применения

- Отбойные работы

Преимущества

- Инновационная многогранная конструкция с самозатачивающимся профилем острия



Технические данные

Базовый материал		Упаковка		Номер артикула	
Бетон, Кирпич, Каменная кладка		1 шт	2065553		
		4 шт	2065559		
		1 шт	2065554		
		4 шт	2065650		
		1 шт	2065555		

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE SP SM 36	360 мм	1 шт	2065553
TE SP SM 36 MP4	360 мм	4 шт	2065559
TE SP SM 50	500 мм	1 шт	2065554
TE SP SM 50 MP4	500 мм	4 шт	2065650
TE SP SM 70	700 мм	1 шт	2065555

Узкое долото TE-SP FM

Области применения

- Отбойные работы

Преимущества

- Инновационный дизайн с самозатачивающейся лопастью



Технические данные

Базовый материал		Упаковка		Номер артикула	
Бетон, Кирпич, Каменная кладка		1 шт	2065556		
		4 шт	2065651		
		1 шт	2065557		
		1 шт	2065558		

Наименование	Длина	Ширина	Упаковка	Номер артикула
TE SP FM 36	360 мм		1 шт	2065556
TE SP FM 36 MP4	360 мм		4 шт	2065651
TE SP FM 50	500 мм		1 шт	2065557
TE SP FM 70	700 мм		1 шт	2065558

Широкое долото TE-SP SPM

Области применения

- Отбойные работы

Преимущества

- Инновационный дизайн с самозатачивающейся лопастью



Технические данные

Базовый материал		Упаковка		Номер артикула	
Бетон, Кирпич, Каменная кладка		1 шт	406773		
		1 шт	406778		
		1 шт	406783		

Наименование	Длина	Ширина	Упаковка	Номер артикула
TE-SP SPM 5/36	360 мм	50 мм	1 шт	406773
TE-SP SPM 12/50	500 мм	120 мм	1 шт	406778
TE-SP-SPMK12/50	500 мм	120 мм	1 шт	406783

Шпательное долото TE-S BSPM

Области применения

- Удаление линолеума, винила, ковров и напольных покрытий

Преимущества

- Гибкое острие для точного начала работы и удобного направления инструмента



Технические данные

Базовый материал		Упаковка		Номер артикула	
Линолеум, Виниловая плитка, Покрытие		1 шт	406784		
Длина		508 мм			

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-S BSPM 800	1 шт	406784

Лопастное долото для грунта TE-S-SPI



Области применения

- Разбивка спрессованного гравия и грунта

Преимущества

- Закругленная лопасть для высокой эффективности работы

Технические данные

Базовый материал	Грязь, Почва, Глина
Длина	485 мм
Ширина	115 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-S SPI 50	1 шт	406785

Универсальный вал TE-S SS



Области применения

- Для использования с инструментами для трамбовки и насечки

Преимущества

- Подходит для использования с плитой TP-STP

Технические данные

Длина	298 мм
-------	--------

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-S-SS 220	1 шт	263023
TE-S SS 450	1 шт	406786

Трамбовочная плита TP-STP



Области применения

- Уплотнение грунта и трамбовка асфальта

Преимущества

- Трамбовочная плита для удобства использования при трамбовочных работах

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TP-STP 150/150	1 шт	1908

Инструмент для работы с балластом TE-S TT



Области применения

- Трамбовка материала под железнодорожными шпалами

Технические данные

Базовый материал	Ж/д балласт
Длина	550 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-S TT 60	1 шт	406787

Вал для установки стержней TP-TKS



Области применения

- Установка заземляющих стержней

Преимущества

- Совместимость с валами TE-S-SS и TE-Y-SS

Технические данные

Высота, ширина	46 мм
Длина	72 мм

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TP-TKS 15	1x Установочный инструмент TP-TKS 15	1 шт	436071
TP-TKS 20	1x Установочный инструмент TP-TKS 20	1 шт	436072
TP-TKS 25	1x Установочный инструмент TP-TKS 25	1 шт	436073

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 джоулям, 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), чрезвычайная многофункциональность и готовность к работе за считанные минуты.
- Более длительные межсервисные интервалы и продолжительный срок службы благодаря использованию бесщеточного двигателя

Технические данные

Энергия одиночного удара	68 Дж
Полная частота удара	860 ударов/мин
Вес	29.9 кг
Максимальная производительность долбления	40000 см ³ /мин
Пониженная энергия удара	Нет
Бесщеточный двигатель	Да
Выключатель питания	Да
Курок с фиксацией	Нет
Модуль пылеудаления	Нет
Направление долбления	Демонтаж полов

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Отбойный молоток TE 3000-AVR комплект	1x Отбойный молоток TE 3000-AVR 230V сборка, 1x Острое долото TE-H28P SM 40, 1x Узкое долото TE-H28P FM 40, 1x Тележка TE 3000-AVR, 2x Сетевой кабель TE 3000-AVR EU 230V	1 шт	3494805

Принадлежности для отбойных молотков

Наименование	TE 500	TE 700-AVR	TE 800-AVR	TE 1000-AVR	TE 1500-AVR	TE 3000-AVR	Упаковка	Номер артикула
Адаптер S1 TE DRS-B			■				1 шт	273324
Адаптер Y TE DRS-B	■	■					1 шт	273325
Базовый элемент TE DRS-B сборка	■	■	■	■	■		1 шт	273321
Очки закрытые PP EY-NA R HC/AF чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,2 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: К, защита от запотевания: N	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065591
Очки закрытые PP EY-NA S чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision Extreme, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: К, защита от запотевания: N	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065590
Очки защитные PP EY-CA NCH чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Optidur NCH, фильтр: 2 С-1.2, энергия удара: 45 м/с	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065449
Очки защитные PP EY-GU B AF голуб. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 С-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065447
Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 С-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065445
Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 С-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	■	■	■	1 шт	2065446
Сетевой кабель TE 3000-AVR EU 230V						■	1 шт	414097
Система пылеотведения TE DRS-B коробка	■	■	■	■	■		1 шт	365945
Тележка для TE 3000-AVR						■	1 шт	401293
Чемодан TE 1500-AVR Тип 047					■		1 шт	365818



Острое долото TE-H28P SM



Области применения

- Тяжелые демонтажные работы

Преимущества

- Быстрое и мощное проникновение

Технические данные

Базовый материал	Бетон
Тип инструмента	Весь инструмент с шестигранными хвостовиками 28

Наименование	Длина	Упаковка	Номер артикула
TE-H28P SM 40	400 мм	1 шт	417824
TE-H28P SM 40 MP4	400 мм	4 шт	417832
TE-H28P SM 50	500 мм	1 шт	417825

Узкое долото TE-H28P FM



Области применения

- Управляемый демонтаж бетона

Преимущества

- Не имеющая аналогов рабочая длина

Технические данные

Базовый материал	Бетон
Ширина	38 мм

Наименование	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
TE-H28P FM 40	400 мм	1 шт	417826
TE-H28P FM 40 MP4	400 мм	4 шт	417834
TE-H28P FM 50	500 мм	1 шт	417827

Широкое долото TE-H28P SPM



Области применения

- Управляемый демонтаж бетона

Преимущества

- Не имеющая аналогов рабочая длина

Наименование	Рабочая длина	Ширина	Базовый материал	Упаковка	Номер артикула
TE-H28P SPMA 125/38	380 мм	125 мм	Асфальт	1 шт	2017604
TE-H28P SPM 8/40	400 мм	80 мм	Бетон	1 шт	417828

Набор долот TE-H28P SM-FM (4)

Области применения

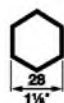
- Острое долото для демонтажных работ и создания проемов в бетоне

Преимущества

- Быстрое и мощное проникновение

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-H28P SM-FM 40 (4) набор	2x Острое долото TE-H28P-SM 40, 2x Узкое долото TE-H28P-FM 40	1 шт	417840

Лопастное долото для грунта TE-H28 SPI



Преимущества

- Принципиально новая технология самозатачивания для использования с отбойными молотками для тяжелых нагрузок

Технические данные

Базовый материал	Глина, земля
Длина	500 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-H28 SPI 50	1 шт	417831

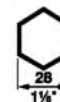
Трамбовочная плита TE-H28 STP

Области применения

- Уплотнение грунта и трамбовка асфальта

Преимущества

- Удобство использования при различных трамбовочных работах



Технические данные

Базовый материал | Грязь, Почва

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-H28 STP 150x150	1 шт	47781
TE-H28 STP 200x200	1 шт	47782

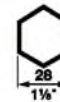
Универсальный вал TE-H28 SS

Области применения

- Для использования с трамбовочными плитами TE-H28 STP

Преимущества

- Универсальный вал подходит для использования с электрическими и пневматическими перфораторами и отбойными молотками на станине с шестигранными хвостовиками 28 мм



Технические данные

Длина | 400 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-H28 SS 40	1 шт	47779

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hilti.nt-rt.ru || hst@nt-rt.ru