



Алмазное сверление и резка



Установки алмазного бурения

Стр. 164-193



Алмазные стенорезные пилы

Стр. 194-210

Установка алмазного бурения DD EC-1



Области применения

- Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий диаметром от 8 мм до 35 мм

Преимущества

- Готовность к выполнению работ в течение нескольких секунд
- Бурение с меньшим уровнем шума (без перфоратора)
- Производительность: технология TopSpin обеспечивает более высокую скорость бурения с минимальными усилиями
- Безударное бурение: минимум воздействия на базовый материал (мрамор, плитку, каменную кладку, натуральный камень)
- Универсальность: бурение в различных видах бетона, усиленного стальной арматурой, мраморе и т.д.
- Простота и эффективность – продуманная система автоматической подачи и отвода воды
- Керн легко удалить через открытый конец колонкового бура

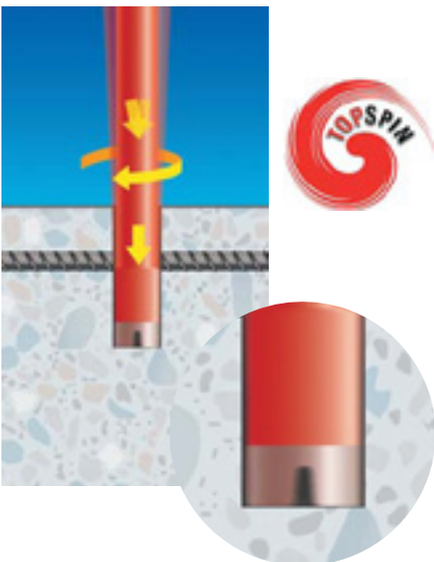
Технические данные

| | |
|---|--------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 1450 Вт |
| Скорость вращения без нагрузки | 8400 об/мин |
| Диапазон бурения в мокром режиме | 8 мм - 35 мм |
| Мин.расстояние от стены до центра отверстия | 36 мм |
| Мин.расстояние от угла до центра отверстия | 46 мм |
| Средневзвешенный уровень шума | 84 дБ (А) |
| Тип патрона | Быстрозажимной |
| Размеры (ДхШхВ) | 423 x 108 x 195 мм |
| Вес | 5.7 кг |



Система TopSpin:

Уникальный принцип вращения основан на колебательном движении коронки. Давление избирательно передается на отдельные части кольцевого алмазного сегмента, заставляя алмазы резать металл более эффективно. В сочетании с высокой скоростью работы, до 8000 оборотов в минуту, система TopSpin устанавливает новые стандарты в технологии алмазного бурения в отношении производительности и эффективности.



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|------------------|--|----------|----------------|
| DD EC-1 230V EU2 | 1x Установка алмаз. бур. DD EC-1 230V EU, 1x Водосборник, 1x Электрокабель 5 м со встроенной системой защиты, 1x Ограничитель глубины бурения, 1x Ткань для протирки, 1x Чемодан | 1 шт | 336740 |

Станина DD CR-1



Области применения

- Бурение 100% ровных отверстий в полах, стенах и потолках
- Для установки анкеров при монтаже стальных конструкций, машин и механизмов

Преимущества

- Легко и быстро монтируется
- Может крепиться как с помощью анкеров НКД М10, так и с помощью вакуумного насоса
- Перекидная рукоятка для удобства сверления
- Компактные размеры: опорная плита имеет размер листа А4, вес всего 8 кг

| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------------|---|----------|----------------|
| DD-CR1 | 1x Станина DD-CR1 для бурильной установки DD EC-1 | 1 шт | 376281 |
| Прокладка для плиты CR1 | 1x Прокладка для плиты CR1 | 1 шт | 376283 |
| DD VP-U 230V | 1x Вакуумный насос DD VP-U 230V | 1 шт | 408458 |
| Быстрораспорная колонна | 1x Быстрораспорная колонна (1700 – 3100 мм) | 1 шт | 9870 |

5

Агрегат рециркуляции воды DD-REC 1



Области применения

- Используется только с DD EC-1

Преимущества

- Фильтр тонкой очистки (2 микрона)
- Система, не зависящая от водопровода
- Легко транспортируется

Технические данные

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 300 Вт |
| Макс.давление воды | 6 bar |
| Размеры (ДхШхВ) | 500 x 330 x 420 мм |
| Вес | 25 кг |
| Вместимость воды | 13 л |
| Длина шланга | 5 м |

| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|----------------|---|----------|----------------|
| DD REC-1 | 1x Агрегат рециркуляции воды DD-REC 1, 1x Съёмная транспортировочная тележка, 1x Шланг 5 м (с электрокабелем), 1x Губка для очистки | 1 шт | 336749 |
| Фильтр DD-REC1 | 1x Фильтр DD-REC1 | 1 шт | 377255 |



Колонковые буры DD-C T2 / DD-C T4

Области применения

- Бурение высокоточных отверстий под анкеры и сквозных отверстий диаметром от 8 мм до 35 мм



Преимущества

- Быстрозажимная конфигурация хвостовика обеспечивает возможность замены буровых коронок за считанные секунды без каких-либо инструментов
- Керн легко удаляется через открытый конец бура

Технические данные

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Высота сегмента | 11 мм |
| Лазерная пайка сегментов | Да |

| Наименование | Номинальный диаметр | Рабочая длина | Высота сегмента | Базовый материал | Упаковка | Номер артикула |
|----------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------------|
| DD-C 8/70 T2 | 8 мм | 70 мм | 11 мм | Бетон низкой и средней твердости | 1 шт | 336885 |
| DD-C 10/150 T2 | 10 мм | 150 мм | 11 мм | Бетон низкой и средней твердости | 1 шт | 336887 |
| DD-C 12/150 T2 | 12 мм | 150 мм | 11 мм | Бетон низкой и средней твердости | 1 шт | 336889 |
| DD-C 14/150 T4 | 14 мм | 150 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336855 |
| DD-C 15/150 T4 | 15 мм | 150 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336859 |
| DD-C 16/300 T4 | 16 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336862 |
| DD-C 18/300 T4 | 18 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336864 |
| DD-C 20/300 T4 | 20 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336870 |
| DD-C 22/300 T4 | 22 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336873 |
| DD-C 24/300 T4 | 24 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336875 |
| DD-C 25/300 T4 | 25 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336876 |
| DD-C 28/300 T4 | 28 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336878 |
| DD-C 30/300 T4 | 30 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336880 |
| DD-C 32/300 T4 | 32 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336881 |
| DD-C 35/300 T4 | 35 мм | 300 мм | 11 мм | Абразивный бетон | 1 шт | 336884 |

| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|--------------------------------|----------|----------------|
| DC-SE SP2 | 1x Плита для заточки DC-SE SP2 | 1 шт | 314303 |

Удалитель керна DD-CB

Преимущества

- Удаление бетонного керна на необходимой глубине, что позволяет использовать полную глубину отверстия для установки анкера



| Наименование | Номинальный диаметр | Рабочая длина | Диаметр бура | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|---------------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DD-CB 12 | 12 мм | 150 мм | 12 мм | 1 шт | 338346 |
| DD-CB 14 | 14 мм | 150 мм | 14 мм | 1 шт | 338348 |
| DD-CB 15 | 15 мм | 150 мм | 15 мм | 1 шт | 338350 |
| DD-CB 16 | 16 мм | 150 мм | 16 мм | 1 шт | 338351 |
| DD-CB 18 | 18 мм | 150 мм | 18 мм | 1 шт | 338352 |
| DD-CB 20 | 20 мм | 300 мм | 20 мм | 1 шт | 338355 |
| DD-CB 22 | 22 мм | 300 мм | 22 мм | 1 шт | 338357 |
| DD-CB 24 | 24 мм | 300 мм | 24 мм | 1 шт | 338359 |
| DD-CB 25 | 25 мм | 300 мм | 25 мм | 1 шт | 338360 |
| DD-CB 28 | 28 мм | 300 мм | 28 мм | 1 шт | 338362 |
| DD-CB 30 | 30 мм | 300 мм | 30 мм | 1 шт | 338364 |
| DD-CB 32 | 32 мм | 300 мм | 32 мм | 1 шт | 338365 |
| DD-CB 35 | 35 мм | 300 мм | 35 мм | 1 шт | 338368 |

Установка алмазного бурения DD 120



Области применения

- Мокрое бурение сквозных отверстий в железобетоне под трубы отопления и канализации, для монтажа систем кондиционирования
- Бурение отверстий для кабельных лотков
- Установка анкеров большого диаметра и арматурных стержней
- Монтаж поручней и ограждений

Преимущества

- Мощная двухскоростная бурильная система для эффективной работы с использованием широкого диапазона диаметров алмазных коронок
- Повышенная надежность и минимальные затраты на техническое обслуживание за счет сервисного индикатора
- 2-скоростной редуктор для обеспечения оптимальной скорости и крутящего момента
- Простота транспортировки и установки
- Световой индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки



Технические данные

| | |
|---|----------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Номинальный ток | 7.4 А |
| 1-ая скорость мокрое бурение | 57 мм - 122 мм |
| 2-ая скорость мокрое бурение | 37 мм - 52 мм |
| 1 скорость вращения без нагрузки | 530 об/мин |
| 2 скорость вращения без нагрузки | 1380 об/мин |
| Опт.диап.бурения в мокром режиме на станине | 37 мм - 102 мм |
| Максимальная длина коронки | 320 мм |
| Вес | 10,5 кг |
| Средневзвешенный уровень шума | 89 дБ (А) |
| Тип патрона | В1+ |

5



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------------|---|----------|----------------|
| DD 120 230V | 1x Установка алмаз. бур. DD 120 230V, 1x Универсальный гаечный ключ 4 / 6 комп., 1x Ключ вилочный 17 x 19, 1x Патрон В1+ сборка, 1x Чемодан | 1 шт | 274933 |
| Анкерная станина DD 120 | 1x Анкерная станина DD 120 | 1 шт | 352164 |
| Моторный блок DD 120 | 1x Моторный блок DD 120 | 1 шт | 2058718 |

Установка алмазного бурения DD 150-U



Области применения

- Мокрое бурение в бетоне с использованием систем бурения на станине для установки труб, кабельных лотков и каналов, а также для монтажа поручней и ограждений
- Ручное мокрое бурение для установки анкеров большого диаметра и арматурных стержней
- Ручное сухое бурение в кирпичной кладке для установки труб, используемых в системах водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, а также для установки дымоходов и печей

Преимущества

- Универсальность: возможность работы в сухом и мокром режимах по различным базовым материалам одним инструментом
- Высокая мощность двигателя в сочетании с трехступенчатым редуктором для оптимального режима бурения
- Простая и удобная в обращении
- Световой индикатор мощности, позволяющий оператору работать в оптимальном режиме и обеспечивающий максимальный срок службы коронок
- Поворачиваемая на 360° боковая рукоятка со встроенным индикатором расхода воды
- Многофункциональная станина с различными вариантами крепления к поверхности

Технические данные

| | |
|---|--------------------|
| Номинальное напряжение | 220 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Количество скоростей | 3 |
| Скорость вращения 1 скорость | 780 об/мин |
| Скорость вращения 2 скорость | 1520 об/мин |
| Скорость вращения 3 скорость | 2850 об/мин |
| Диапазон бурения в мокром режиме на станине | 12 мм - 162 мм |
| Диапазон бурения в мокром режиме вручную | 8 мм - 87 мм |
| Диапазон бурения в сухом режиме | 37 мм - 162 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 516 x 129 x 159 мм |
| Вес | 8.2 кг |
| Вес установки со станиной в сборе | 21.5 кг |
| Тип патрона | BI+ |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------------|---|----------|----------------|
| Комплект DD 150-U 230V | 1x Установка алмаз. бур. DD 150-U 230V, 1x Патрон BI+ сборка, 1x Чемодан, 1x Станина бурил. устан. DD-ST 150-U CTL, 1x Набор принадлежностей DD M12 L | 1 шт | 3488999 |
| Установка DD 150-U 230V | 1x Установка алмаз. бур. DD 150-U 230V, 1x Патрон BI+ сборка, 1x Чемодан | 1 шт | 2005133 |
| Станина DD-ST 150-U CTL | 1x Станина DD-ST 150-U CTL | 1 шт | 435666 |

Установка алмазного бурения DD 160



Области применения

- Мокрое бурение в бетоне для установки труб, используемых в системах водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
- Серийное бурение для монтажа кабельных лотков и вентиляционных каналов
- Бурение несквозных отверстий для установки анкеров большого диаметра и арматурных стержней, а также для монтажа поручней и ограждений

Преимущества

- Исключительное удобство для оператора благодаря интуитивно понятным функциям и органам управления
- Надежный 3-скоростной редуктор для максимальной эффективности бурения в пределах всего диапазона диаметров
- Световой индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки
- Меньше простоев: сервисный индикатор указывает, когда требуется обслуживание
- Быстрозажимной патрон Vi+ обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа



product design award 2013



reddot design award winner 2013

Технические данные

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Номинальное напряжение | 220 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Скорость вращения 1 скорость | 420 об/мин |
| Скорость вращения 2 скорость | 700 об/мин |
| Скорость вращения 3 скорость | 1570 об/мин |
| Возможный диапазон бурения | 12 мм - 202 мм |
| Оптимальный диапазон бурения | 25 мм - 152 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 450 x 195 x 315 мм |
| Вес моторного блока с кареткой | 10.3 кг |
| Вес системы в сборе | 16.3 кг |
| Тип патрона | Vi+ |

5



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|-----------------------|--|----------|----------------|
| DD 160 230V | 1x Установка алмаз. бур. DD 160 230V, 1x Патрон Vi+ сборка | 1 шт | 2005226 |
| Станина DD-ST 160 SFL | 1x Станина DD-ST 160 SFL | 1 шт | 435664 |

Принадлежности для легких установок алмазного бурения
DD 120, DD 150-U, DD 160

| Наименование | DD 120 | DD 150-U | DD 160 | Упаковка | Номер артикула |
|--|--|----------|--------|----------|-----------------|
| Адаптер DD-ST HCL A-120 Адаптер для использования центровочного лазера на станинах DD-ST 120 |  | ■ | | | 1 шт 2048484 |
| Адаптер DD-ST HCL A-150/160 Адаптер для использования центровочного лазера на станинах DD-ST 150 и DD-ST 160 |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 2048483 |
| Лазерный модуль DD-ST HCL Обозначение центра отверстия с помощью лазера для станин |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 2048481 |
| Быстрозажимная гайка DD-CN-SML Универсальная зажимная гайка |  | | | ■ | 1 шт 251834 |
| Быстрораспорная колонна сборки Быстрозажимная колонка для крепления станин |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 9870 |
| Вакуумная опорная плита DD-HD30-VBP Вакуумная опорная плита для станины DD-HD 30 |  | | | | 1 шт 305538 |
| Вакуумная опорная плита DD-ST-VBP 120/16 Вакуумная подушка-присос для установок DD-ST 120 и DD-ST 160 |  | ■ | | ■ | 1 шт 2027859 |
| Вакуумный насос DD VP-U 230V |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 408458 |
| Винт зажимной DD-CS M12S-SM Длина 195 см |  | | ■ | | 1 шт 251830 |
| Винт зажимной DD-CS M16 Длина 250 мм |  | | | ■ | 1 шт 337378 |
| Винт зажимной DD-LR-CLS Длина 195 мм |  | ■ | | | 1 шт 333629 |
| Винт зажимной DD-ST-150/160-JS |  | | ■ | ■ | 1 шт 2007686 |
| Водяной коллектор кольцо DD-WC-S Водяной коллектор до Ø87 мм |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 232204 |
| Водяной коллектор кольцо DD-WC-SM Водяной коллектор до Ø162 мм |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 232221 |
| Гайка DD-LR-CLN Компактная универсальная зажимная гайка DD-LR-CLN |  | ■ | | | 1 шт 333477 |
| Держ. вод. коллект. DD-ST-150/160-WCH Держатель водяного коллектора для установок DD-ST 120, DD-ST 150 и DD-ST 160 |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 2016633 |
| Держ. вод. коллект. DD-WCS-HH-150 Система водоотвода для ручного применения для DD 150-U |  | | ■ | | 1 шт 2008130 |
| Емкость для воды DWP 10 |  | ■ | ■ | ■ | 1 шт 365595 |
| Соединение для подачи воды DD-WS-150 Штуцер для подачи воды взамен боковой рукоятки на машине DD 150-U |  | | ■ | | 1 шт 2024444 |
| Боковая рукоятка |  | | ■ | | 1 шт 2008181 |
| Забивной анкер HKD-D M12X50 (В упаковке 50 шт) |  | ■ | ■ | | 1 шт 385459 |
| Забивной анкер HKV M16X65 (В упаковке 25 шт) |  | | ■ | ■ | 1 шт 384973 |

**Принадлежности для легких установок алмазного бурения
DD 120, DD 150-U, DD 160**

| Наименование | DD 120 | DD 150-U | DD 160 | Упаковка | Номер артикула |
|---|--------|----------|--------|----------|----------------|
| Забивной анкер HKD-D M12X50 (В ведре 250 шт) | ■ | ■ | | 1 шт | 385460 |
| Забивной анкер HKV M16X65 (В ведре 150 шт) | | ■ | ■ | 1 шт | 384974 |
| Установочное устройство HSD-G M12 1/2"X5 | ■ | ■ | | 1 шт | 243743 |
| Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6 | | ■ | ■ | 1 шт | 243744 |
| Индикатор расхода DD-WFI Индикатор расхода воды | ■ | | ■ | 1 шт | 305939 |
| Колесо DD-BW сборка Рукоятки для станин бурильных установок DD-ST 150 и DD-ST 160 | | ■ | ■ | 1 шт | 232228 |
| Колесо маховика DD-HW-2A Штурвал с двумя рукоятками с быстро блокирующимся соединением для установок DD-HD 30, DD-ST 150 и DD-ST 160 | | ■ | ■ | 1 шт | 2007688 |
| Колесо маховика DD-HW-3A Штурвал с тремя рукоятками с быстро блокирующимся соединением для установок DD-HD 30, DD-ST 150 и DD-ST 160 | | ■ | ■ | 1 шт | 2007687 |
| Колесо маховика DD-LR-FH-2A сборка Двухрожковая рукоятка для станин DD-ST 120 | ■ | | | 1 шт | 332023 |
| Колесо маховика DD-LR-FH-3A сборка Трехрожковая рукоятка для станин DD-ST 120 | ■ | | | 1 шт | 332033 |
| Набор принадлежностей DD M12 L В комплекте: 1х Бур TE-CX 16/22, 50х забивной анкер HKD-D M12x50, 1х Установочное устройство HSD-G M12 1/2"X5, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Зажимной винт DD-CS M12S-SM, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, Малярные карандаши | | ■ | | 1 шт | 409279 |
| Набор принадлежностей DD M16 В комплекте: 1х Бур TE-CX 20/22, 50х забивной анкер HKD-E M16x65, 1х Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Гайка DD-LR-CLN, 1х Зажимной винт DD-CS M16, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, Малярные карандаши | | ■ | ■ | 1 шт | 409303 |
| Набор принадлежностей для водоотвода В комплекте: держатель водяного коллектора, водяной коллектор DD-WC-S и DD-WC-SM, шланг, соединительный элемент | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 2040915 |
| Плита для заточки Для заточки алмазных расходных материалов | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 51343 |
| Поперечный адаптер DD-ST-150\160-CCS | | ■ | ■ | 1 шт | 2017726 |
| Поворотный рельс DD-ST-150/160-RR | | ■ | ■ | | 2007687 |
| Патрон BI+ | | ■ | ■ | 1 шт | 2008133 |
| Патрон BR \ BS | | ■ | ■ | 1 шт | 2008132 |
| Соединительный элемент для отвода воды | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 213149 |
| Фиксатор кнопки для работы на станине | | ■ | | 1 шт | 2008182 |
| Шланг 19X3 | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 47298 |

Уплотнительные кольца DD-SW к водяным коллекторам для установок DD 120, DD 150-U, DD 160



Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-S (арт. 232204)

| Наименование | Диаметр алмазной коронки | Номер артикула |
|---------------|--------------------------|----------------|
| DD-SW-8-S | 8 мм | 207303 |
| DD-SW-10/12-S | 10 мм – 12 мм | 207304 |
| DD-SW-14/16-S | 14 – 16 мм | 207305 |
| DD-SW-18/20-S | 18–20 мм | 207306 |
| DD-SW-24/25-S | 24 мм – 25 мм | 207307 |
| DD-SW-28/30-S | 28 мм – 30 мм | 207308 |
| DD-SW-32-S | 32 мм | 207309 |
| DD-SW-42-S | 42 мм | 207310 |
| DD-SW-47/56-S | 47 мм – 56 мм | 207311 |
| DD-SW-62/72-S | 62 мм – 72 мм | 207312 |
| DD-SW-77/87-S | 77 мм – 87 мм | 207313 |

Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-SM (арт. 232221)

| Наименование | Диаметр алмазной коронки | Номер артикула |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| DD-SW-24/25-M | 24 мм - 25 мм | 207314 |
| DD-SW-28/30-M | 28 мм - 30 мм | 207315 |
| DD-SW-32-M | 32 мм | 207316 |
| DD-SW-42-M | 42 мм | 207317 |
| DD-SW-47/56-M | 47 мм- 56 мм | 207318 |
| DD-SW-62/72-M | 62 мм - 72 мм | 207319 |
| DD-SW-77/87-M | 77 мм - 87 мм | 207320 |
| DD-SW-92/102-M | 92 мм - 102 мм | 207321 |
| DD-SW-107/117-M | 107 мм - 117 мм | 207322 |
| DD-SW-122/132-M | 122 мм - 132 мм | 207323 |
| DD-SW-142/152-M | 142 мм - 152 мм | 207324 |
| DD-SW-158/162-M | 158 мм - 162 мм | 207325 |



Коронки алмазного бурения DD BI PL

Области применения

- Мокрое бурение в железобетоне и натуральном камне

Преимущества

- Быстрозажимная установка хвостовика Hilti BI+ обеспечивает возможность замены буровых коронок за считанные секунды без каких-либо инструментов (система без использования ключа)
- Коронки PL – для бурения с высоким ресурсом сегментов (твердая матрица)
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Возможность восстановления сменным модулем Hilti
- Высота сегмента 8 мм



Технические данные

| | |
|--------------------------|------------------|
| Базовые материалы | Абразивный бетон |
| Лазерная пайка сегментов | Да |
| Рабочая длина | 320 мм |

Коронки DD-B PL длиной 320 мм

| Диаметр, мм | Наименование | Основная часть | Комбо-артикулы | | |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| | | | Коронка BI | Коронка BR | Коронка BI MP5 |
| 12 | DD-BI 12/320 PL | - | 2015350 | 2015413 | 3481122 |
| 14 | DD-BI 14/320 PL | - | 2015352 | 2015415 | 3481133 |
| 16 | DD-BI 16/320 PL | - | 2015354 | 2015417 | 3481134 |
| 18 | DD-BI 18/320 PL | - | 2015355 | 2015418 | 3481135 |
| 20 | DD-BI 20/320 PL | - | 2015357 | 2015420 | 3481136 |
| 22 | DD-BI 22/320 PL | - | 2015359 | 2015422 | 3481137 |

| Диаметр, мм | Наименование | Основная часть | Комбо-артикулы | | |
|-------------|------------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| | | | Коронка BI | Коронка BR | Коронка BI MP5 |
| 24 | DD-BI 24/320 PL | - | 2015360 | 2015423 | 3481138 |
| 25 | DD-BI 25/320 PL | - | 2015361 | 2015424 | 3481139 |
| 28 | DD-BI 28/320 PL | - | 2015363 | 2015426 | 3481140 |
| 30 | DD-BI 30/320 PL | - | 2015365 | 2015428 | 3481141 |
| 32 | DD-BI 32/320 PL | - | 2015366 | 2015429 | 3481142 |
| 35 | DD B 35/320+ PL | 2015368 | 2022320 | 2022365 | - |
| 37 | DD B 37/320+ PL | 2015369 | 2022321 | 2022366 | - |
| 40 | DD B 40/320+ PL | 2015370 | 2022322 | 2022367 | - |
| 42 | DD B 42/320+ PL | 2015371 | 2022323 | 2022368 | - |
| 47 | DD B 47/320+ PL | 2015372 | 2022324 | 2022369 | - |
| 52 | DD B 52/320+ PL | 2015373 | 2022325 | 2022370 | - |
| 57 | DD B 57/320+ PL | 2015374 | 2022326 | 2022371 | - |
| 62 | DD B 62/320+ PL | 2015375 | 2022327 | 2022372 | - |
| 67 | DD B 67/320+ PL | 2015376 | 2022328 | 2022373 | - |
| 72 | DD B 72/320+ PL | 2015377 | 2022329 | 2022374 | - |
| 77 | DD B 77/320+ PL | 2015378 | 2022330 | 2022375 | - |
| 82 | DD B 82/320+ PL | 2015379 | 2022331 | 2022376 | - |
| 92 | DD B 92/320+ PL | 2015380 | 2022332 | 2022377 | - |
| 102 | DD B 102/320+ PL | 2015381 | 2022333 | 2022378 | - |
| 107 | DD B 107/320+ PL | 2015382 | 2022334 | 2022379 | - |
| 112 | DD B 112/320+ PL | 2015383 | 2022335 | 2022380 | - |
| 122 | DD B 122/320+ PL | 2015384 | 2022336 | 2022381 | - |
| 132 | DD B 132/320+ PL | 2015385 | 2022337 | 2022382 | - |
| 142 | DD B 142/320+ PL | 2015386 | 2022338 | 2022383 | - |
| 152 | DD B 152/320+ PL | 2015387 | 2022339 | 2022384 | - |

Коронки DD-B PL длиной 430 мм

| Диаметр, мм | Наименование | Основная часть | Комбо артикулы | | | |
|-------------|------------------|----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| | | | Коронка BI | Коронка BR | Коронка BI+CM | Коронка BI MP5 |
| 35 | DD B 35/430+ PL | 2015389 | 2022341 | 2022386 | - | - |
| 37 | DD B 37/430+ PL | 2015390 | 3483001 | 2022387 | 3480986 | 3481143 |
| 40 | DD B 40/430+ PL | 2015391 | 3483002 | 2022388 | 3480987 | 3481144 |
| 42 | DD B 42/430+ PL | 2015392 | 3483003 | 2022389 | 3480988 | 3481145 |
| 47 | DD B 47/430+ PL | 2015393 | 3483004 | 2022390 | 3480989 | 3481146 |
| 52 | DD B 52/430+ PL | 2015394 | 3483005 | 2022391 | 3480990 | 3481147 |
| 57 | DD B 57/430+ PL | 2015395 | 3483006 | 2022392 | 3480991 | 3481025 |
| 62 | DD B 62/430+ PL | 2015396 | 3483007 | 2022393 | 3480992 | 3481026 |
| 67 | DD B 67/430+ PL | 2015397 | 3483008 | 2022394 | 3481113 | 3481027 |
| 72 | DD B 72/430+ PL | 2015398 | 3483010 | 2022395 | 3481114 | 3481028 |
| 77 | DD B 77/430+ PL | 2015399 | 3483011 | 2022396 | 3481115 | 3481029 |
| 82 | DD B 82/430+ PL | 2015400 | 3483012 | 2022397 | 3481116 | 3481030 |
| 87 | DD B 87/430+ PL | 2015401 | 3483014 | 2022398 | 3481117 | 3481031 |
| 92 | DD B 92/430+ PL | 2015402 | 3483015 | 2022399 | 3481118 | 3481032 |
| 102 | DD B 102/430+ PL | 2015403 | 3483016 | 2022400 | 3481119 | 3481183 |
| 112 | DD B 112/430+ PL | 2015404 | 3483017 | 2022401 | 3481120 | 3481184 |
| 122 | DD B 122/430+ PL | 2015405 | 3483018 | 2022402 | 3481121 | 3481185 |
| 132 | DD B 132/430+ PL | 2015406 | 2022358 | 2022403 | 3493747 | 3493562 |
| 142 | DD B 142/430+ PL | 2015407 | 2022359 | 2022404 | - | - |
| 152 | DD B 152/430+ PL | 2015408 | 2022360 | 2022405 | 3493748 | 3494053 |
| 162 | DD B 162/430+ PL | 2015409 | 2022361 | 2022406 | 3493749 | 3494054 |
| 182 | DD B 182/430+ PL | 2015410 | 2022362 | - | 3493750 | 3494055 |
| 202 | DD B 202/430+ PL | 2015411 | 2022363 | - | 3493751 | 3494056 |

Коронки алмазного бурения DD-BI PS

Области применения

- Мокрое бурение в железобетоне и натуральном камне с использованием систем бурения на станине

Преимущества

- Быстрозажимная установка хвостовика Hilti BI+ обеспечивает возможность замены буровых коронок за считанные секунды без каких-либо инструментов (система без использования ключа)
- Коронки PS – для высокопроизводительного бурения (мягкая матрица)
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Возможность восстановления сменным модулем Hilti
- Высота сегмента 8 мм



Технические данные

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Базовые материалы | Бетон низкой и средней твердости |
| Лазерная пайка сегментов | Да |
| Рабочая длина | 320 мм |

Коронки DD-B PS длиной 320 мм

| Диаметр, мм | Наименование | Основная часть | Комбо артикулы | | | |
|-------------|------------------|----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| | | | Коронка BI | Коронка BR | Коронка BI+CM | Коронка BI MP5 |
| 25 | DD-BI 25/320 PS | - | 2015433 | 2020381 | - | - |
| 28 | DD-BI 28/320 PS | - | 2015435 | 2020382 | - | - |
| 30 | DD-BI 30/320 PS | - | 2015437 | 2020383 | - | - |
| 32 | DD-BI 32/320 PS | - | 2015438 | 2020384 | - | - |
| 35 | DD B 35/320+ PS | 2015440 | 2022430 | 2022495 | - | - |
| 37 | DD B 37/320+ PS | 2015441 | 3482570 | 2022496 | 3481218 | 3481233 |
| 40 | DD B 40/320+ PS | 2015442 | 3482571 | 2022497 | 3481219 | 3481234 |
| 42 | DD B 42/320+ PS | 2015443 | 3482572 | 2022498 | 3481220 | 3481235 |
| 47 | DD B 47/320+ PS | 2015444 | 3482973 | 2022499 | 3481221 | 3481236 |
| 52 | DD B 52/320+ PS | 2015445 | 3482974 | 2022500 | 3481222 | 3481237 |
| 57 | DD B 57/320+ PS | 2015446 | 2022436 | 2022501 | - | - |
| 62 | DD B 62/320+ PS | 2015447 | 3482975 | 2022502 | 3481223 | 3481238 |
| 67 | DD B 67/320+ PS | 2015448 | 3482976 | 2022503 | 3481224 | 3481239 |
| 72 | DD B 72/320+ PS | 2015449 | 3482977 | 2022504 | 3481225 | 3481240 |
| 77 | DD B 77/320+ PS | 2015450 | 3482978 | 2022505 | 3481226 | 3481241 |
| 82 | DD B 82/320+ PS | 2015451 | 3482979 | 2022506 | 3481227 | 3481242 |
| 92 | DD B 92/320+ PS | 2015452 | 2022442 | 2022507 | - | - |
| 102 | DD B 102/320+ PS | 2015453 | 3482980 | 2022508 | 3481228 | 3481243 |
| 107 | DD B 107/320+ PS | 2015454 | 2022444 | 2022509 | - | - |
| 112 | DD B 112/320+ PS | 2015455 | 3482981 | 2022510 | 3481229 | 3481244 |
| 122 | DD B 122/320+ PS | 2015456 | 3482982 | 2022511 | 3481230 | 3481245 |
| 132 | DD B 132/320+ PS | 2015457 | 3482983 | 2022512 | 3481231 | 3481246 |
| 142 | DD B 142/320+ PS | 2015458 | 2022448 | 2022513 | - | - |
| 152 | DD B 152/320+ PS | 2015459 | 3482984 | 2022514 | 3481232 | 3481247 |

Коронки DD-B PS длиной 320 мм

| Диаметр, мм | Название продукта | Основная часть | Комбо артикулы | | | |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| | | | Коронка BI | Коронка BR | Коронка BI+CM | Коронка BI MP5 |
| 35 | DD B 35/430+ PS | 2015461 | 2022451 | 2022516 | - | - |
| 37 | DD B 37/430+ PS | 2015462 | 2022452 | 2022517 | - | - |
| 40 | DD B 40/430+ PS | 2015463 | 2022453 | 2022518 | - | - |
| 42 | DD B 42/430+ PS | 2015464 | 2022454 | 2022519 | - | - |
| 47 | DD B 47/430+ PS | 2015465 | 2022455 | 2022520 | - | - |
| 52 | DD B 52/430+ PS | 2015466 | 2022456 | 2022521 | - | - |
| 57 | DD B 57/430+ PS | 2015467 | 2022457 | 2022522 | - | - |
| 62 | DD B 62/430+ PS | 2015468 | 2022458 | 2022523 | - | - |
| 67 | DD B 67/430+ PS | 2015469 | 2022459 | 2022524 | - | - |
| 72 | DD B 72/430+ PS | 2015470 | 2022460 | 2022525 | - | - |

| Диаметр, мм | Название продукта | Основная часть | Комбо артикулы | | | |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| | | | Коронка BI | Коронка BR | Коронка BI+CM | Коронка BI MP5 |
| 77 | DD B 77/430+ PS | 2015471 | 2022461 | 2022526 | - | - |
| 82 | DD B 82/430+ PS | 2015472 | 2022462 | 2022527 | - | - |
| 87 | DD B 87/430+ PS | 2015473 | 2022463 | 2022528 | - | - |
| 92 | DD B 92/430+ PS | 2015474 | 2022464 | 2022529 | - | - |
| 102 | DD B 102/430+ PS | 2015475 | 2022465 | 2022530 | - | - |
| 112 | DD B 112/430+ PS | 2015476 | 2022466 | 2022531 | - | - |
| 122 | DD B 122/430+ PS | 2015477 | 2022467 | 2022532 | - | - |
| 132 | DD B 132/430+ PS | 2015478 | 2022468 | 2022533 | - | - |
| 142 | DD B 142/430+ PS | 2015479 | 2022469 | 2022534 | - | - |
| 152 | DD B 152/430+ PS | 2015480 | 2022470 | 2022535 | - | - |
| 162 | DD B 162/430+ PS | 2015481 | 2022471 | 2022536 | 3490062 | 3490145 |
| 182 | DD B 182/430+ PS | 2015482 | 2022472 | 2022537 | 3490143 | 3490146 |
| 202 | DD B 202/430+ PS | 2015483 | 2022473 | 2022538 | 3490144 | 3490147 |



Коронки алмазного бурения DD-BR (несъемный хвостовик)

Области применения

- Мокрое бурение в железобетоне и натуральном камне с использованием систем бурения на станине

Преимущества

- Коронки PS – для высокопроизводительного бурения (мягкая матрица)
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Возможность восстановления сменным модулем Hilti
- Высота сегмента 8 мм



Технические данные

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Базовые материалы | Бетон низкой и средней твердости |
| Лазерная пайка сегментов | Да |
| Рабочая длина | 320 мм |

Коронки DD-BR длиной 430 мм (несъемный хвостовик)

| Диаметр, мм | Наименование | Тип сегмента | |
|-------------|--------------|--------------|---------|
| | | PS | PL |
| 12 | DD BR 12/430 | - | 2015413 |
| 14 | DD BR 14/430 | - | 2015415 |
| 16 | DD BR 16/430 | - | 2015417 |
| 18 | DD BR 18/430 | - | 2015418 |
| 20 | DD BR 20/430 | - | 2015420 |
| 22 | DD BR 22/430 | - | 2015422 |
| 24 | DD BR 24/430 | - | 2015423 |
| 25 | DD BR 25/430 | - | 2015424 |
| 28 | DD BR 28/430 | - | 2015426 |
| 30 | DD BR 30/430 | - | 2015428 |
| 32 | DD BR 32/430 | - | 2015429 |
| 35 | DD BR 35/430 | 2036263 | 2036268 |
| 37 | DD BR 37/430 | 2036264 | 2036269 |
| 40 | DD BR 40/430 | 2036265 | 2036400 |
| 42 | DD BR 42/430 | 2036266 | 2036401 |
| 47 | DD BR 47/430 | 2036267 | 2036402 |

Сменные модули DD-CM, P-линия

Области применения

- Использование с машинами малой мощности, до 2.2 кВт (Hilti DD 80, DD 100, DD 120, DD 130, DD 150-U, DD 160)
- Восстановление коронок

Преимущества

- При восстановлении коронка сохраняет первоначальную длину
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов и увеличивает ресурс коронки до 20%



Сменные модули DD-CM PS

| Диаметр, мм | Наименование | Сменный модуль | 2x Сменный модуль (MP2) | 5x Сменный модуль (MP5) |
|-------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 35 | DD-CM 35 PS | 2015534 | - | - |
| 37 | DD-CM 37 PS | 2015535 | 3481248 | 3481264 |
| 40 | DD-CM 40 PS | 2015536 | 3481250 | 3481265 |
| 42 | DD-CM 42 PS | 2015537 | 3481251 | 3481266 |
| 47 | DD-CM 47 PS | 2015538 | 3481252 | 3481267 |
| 52 | DD-CM 52 PS | 2015539 | 3481253 | 3481268 |
| 57 | DD-CM 57 PS | 2015540 | - | - |
| 62 | DD-CM 62 PS | 2015541 | 3481254 | 3481269 |
| 67 | DD-CM 67 PS | 2015542 | 3481255 | 3481270 |
| 72 | DD-CM 72 PS | 2015543 | 3481256 | 3481271 |
| 77 | DD-CM 77 PS | 2015544 | 3481257 | 3481272 |
| 82 | DD-CM 82 PS | 2015545 | 3481258 | 3481273 |
| 87 | DD-CM 87 PS | 2015546 | - | - |
| 92 | DD-CM 92 PS | 2015547 | - | - |
| 102 | DD-CM 102 PS | 2015548 | 3481259 | 3481274 |
| 107 | DD-CM 107 PS | 2015549 | - | - |
| 112 | DD-CM 112 PS | 2015550 | 3481260 | 3481275 |
| 122 | DD-CM 122 PS | 2015551 | 3481261 | 3481276 |
| 132 | DD-CM 132 PS | 2015552 | 3481262 | 3481277 |
| 142 | DD-CM 142 PS | 2015553 | - | - |
| 152 | DD-CM 152 PS | 2015554 | 3481263 | 3481278 |
| 162 | DD-CM 162 PS | 2015555 | 3490148 | 3490151 |
| 182 | DD-CM 182 PS | 2015556 | 3490149 | 3490152 |
| 202 | DD-CM 202 PS | 2015557 | 3490150 | 3490153 |

Сменные модули DD-CM PL

| Диаметр, мм | Наименование | Сменный модуль | 2x Сменный модуль (MP2) | 5x Сменный модуль (MP5) |
|-------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 35 | DD-CM 35 PL | 2015509 | - | - |
| 37 | DD-CM 37 PL | 2015510 | 3481186 | 3481202 |
| 40 | DD-CM 40 PL | 2015511 | 3481187 | 3481203 |
| 42 | DD-CM 42 PL | 2015512 | 3481188 | 3481204 |
| 47 | DD-CM 47 PL | 2015513 | 3481189 | 3481205 |
| 52 | DD-CM 52 PL | 2015514 | 3481190 | 3481206 |
| 57 | DD-CM 57 PL | 2015515 | 3481191 | 3481207 |
| 62 | DD-CM 62 PL | 2015516 | 3481192 | 3481208 |
| 67 | DD-CM 67 PL | 2015517 | 3481193 | 3481209 |
| 72 | DD-CM 72 PL | 2015518 | 3481194 | 3481210 |
| 77 | DD-CM 77 PL | 2015519 | 3481195 | 3481211 |
| 82 | DD-CM 82 PL | 2015520 | 3481196 | 3481212 |
| 87 | DD-CM 87 PL | 2015521 | 3481197 | 3481213 |
| 92 | DD-CM 92 PL | 2015522 | 3481198 | 3481214 |
| 102 | DD-CM 102 PL | 2015523 | 3481199 | 3481215 |
| 107 | DD-CM 107 PL | 2015524 | - | - |
| 112 | DD-CM 112 PL | 2015525 | 3481200 | 3481216 |
| 122 | DD-CM 122 PL | 2015526 | 3481201 | 3481217 |

| Диаметр, мм | Наименование | Сменный модуль | Сменный модуль MP2 | Сменный модуль MP5 |
|-------------|--------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 132 | DD-CM 132 PL | 2015527 | 3494057 | 3494062 |
| 142 | DD-CM 142 PL | 2015528 | - | - |
| 152 | DD-CM 152 PL | 2015529 | 3494058 | 3494063 |
| 162 | DD-CM 162 PL | 2015530 | 3494059 | 3494064 |
| 182 | DD-CM 182 PL | 2015531 | 3494060 | 3494065 |
| 202 | DD-CM 202 PL | 2015532 | 3494061 | 3494066 |

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 |
| DD-SC 107S HDMU | 107 мм | 1x Коронка режущая алмаз. 107 S HDMU | 1 шт | 39510 |

| Наименование | Описание | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|--|----------|----------------|
| DD-SA 68/70 | Центрирующее приспособление DD-SA 68/70 | 1 шт | 211491 |
| DD-SA 82/70 | Центрирующее приспособление DD-SA 82/70 | 1 шт | 211492 |
| DD-SA 107/70 | Центрирующее приспособление DD-SA 107/70 | 1 шт | 238507 |
| TE-DD/AS | Шпиндель TE-DD/AS | 1 шт | 6734 |
| Адаптер M24 | Адаптер M24 для DD 100 / DD 130 (DD-BI) | 1 шт | 376196 |
| Адаптер M16 | Адаптер M16 / TE-Y (для TE 60-ATC) | 1 шт | 264581 |

Коронки DD-BI HDMU для сверления кирпича и легких материалов

Области применения

- Сухое сверление отверстий 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 | Рабочая длина | Упаковка | Номер артикула |
|--------------------|---------------------|---------------|----------|----------------|
| DD-BI 52/320 HDMU | 52 мм | 320 мм | 1 шт | 47705 |
| DD-BI 67/320 HDMU | 67 мм | 320 мм | 1 шт | 47706 |
| DD-BI 87/320 HDMU | 87 мм | 320 мм | 1 шт | 47707 |
| DD-BI 102/320 HDMU | 102 мм | 320 мм | 1 шт | 47708 |
| DD-BI 112/320 HDMU | 112 мм | 320 мм | 1 шт | 47709 |
| DD-BI 122/280 HDMU | 122 мм | 280 мм | 1 шт | 47710 |
| DD-BI 132/280 HDMU | 132 мм | 280 мм | 1 шт | 47711 |
| DD-BI 152/180 HDMU | 152 мм | 180 мм | 1 шт | 47712 |
| DD-BI 162/180 HDMU | 162 мм | 180 мм | 1 шт | 47713 |

Центрирующее приспособление DD-SA для коронок DD-BI HDMU

Области применения

- Центрирование коронки при изготовлении отверстия



| Наименование | Номинальный диаметр | Рабочая длина | Упаковка | Номер артикула |
|---------------|---------------------|---------------|----------|----------------|
| DD-SA 52/320 | 52 мм | 320 мм | 1 шт | 211489 |
| DD-SA 67/320 | 67 мм | 320 мм | 1 шт | 211490 |
| DD-SA 87/320 | 87 мм | 320 мм | 1 шт | 211494 |
| DD-SA 102/320 | 102 мм | 320 мм | 1 шт | 211495 |
| DD-SA 112/320 | 112 мм | 320 мм | 1 шт | 211496 |
| DD-SA 122/280 | 122 мм | 280 мм | 1 шт | 211497 |
| DD-SA 132/280 | 132 мм | 280 мм | 1 шт | 211498 |
| DD-SA 152/180 | 152 мм | 180 мм | 1 шт | 211599 |
| DD-SA 162/180 | 162 мм | 180 мм | 1 шт | 211500 |

Сменный модуль DD-CM HDMU для коронок DD-BI HDMU

Области применения

- Восстановление коронок

Преимущества

- Восстановленная коронка сохраняет первоначальную длину
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов и увеличивает ресурс коронки до 20%



| Наименование | Номинальный диаметр | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|----------------|---------------------|----------------------------|----------|----------------|
| DD-CM 52 HDMU | 52 мм | 1x Сменный модуль 52 HDMU | 1 шт | 39497 |
| DD-CM 67 HDMU | 67 мм | 1x Сменный модуль 67 HDMU | 1 шт | 39498 |
| DD-CM 87 HDMU | 87 мм | 1x Сменный модуль 87 HDMU | 1 шт | 39499 |
| DD-CM 102 HDMU | 102 мм | 1x Сменный модуль 102 HDMU | 1 шт | 39500 |
| DD-CM 112 HDMU | 112 мм | 1x Сменный модуль 112 HDMU | 1 шт | 39501 |
| DD-CM 122 HDMU | 122 мм | 1x Сменный модуль 122 HDMU | 1 шт | 39502 |
| DD-CM 132 HDMU | 132 мм | 1x Сменный модуль 132 HDMU | 1 шт | 39503 |
| DD-CM 152 HDMU | 152 мм | 1x Сменный модуль 152 HDMU | 1 шт | 39504 |
| DD-CM 162 HDMU | 162 мм | 1x Сменный модуль 162 HDMU | 1 шт | 39505 |

Установка алмазного бурения DD 200



Области применения

- Сквозные отверстия малых и больших диаметров в железобетоне, кирпиче, искусственном и природном камне
- Для монтажа систем кондиционирования
- Для систем коммуникаций
- Для проемов под кабельные лотки
- Под трубы отопления канализации

Преимущества

- Простая панель управления с индикатором контроля мощности
- Новый быстросъемный патрон для алмазных колонковых буров с соединительным хвостовиком BL - меньший размер и легкость в использовании
- Бурильная станина: прочная, легко настраиваемая, с высокой степенью универсальности
- Сервисный индикатор
- Ряд принадлежностей с высокой степенью функциональности
- Практичная рукоятка облегчает транспортировку и сборку. Обеспечивает дополнительную защиту
- Мощный двигатель: воздушное охлаждение, 2600 Ватт с 3-скоростным редуктором и удобным управлением
- Бурение с помощью регулятора плавного хода
- Плавная регулировка угла бурения. Простая и очень устойчивая регулировка для бурения под углом до 45°
- Максимальная устойчивость. Три болта для облегчения регулировки опорной плиты



| Технические данные | |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 2600 Вт |
| Номинальный ток | 11.3 А |
| Диапазон бурения 1 скорость (265 об/мин) | 152 мм - 400 мм |
| Диапазон бурения 2 скорость (550 об/мин) | 82 мм - 162 мм |
| Диапазон бурения 3 скорость (1120 об/мин) | 25 мм - 82 мм |
| Диапазон бурения в мокром режиме | 25 мм - 400 мм |
| Опт.диапазон бурения | 52 мм - 250 мм |
| Средневзвешенный уровень шума | 92 дБ (А) |
| Тип патрона | BL |
| Вес | 12.7 кг |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|----------------|--|----------|----------------|
| DD 200 BL 230V | 1x Установка алмаз. бур. DD 200 230V EU сборка, 1x Патрон DD-C-BL сборка | 1 шт | 283497 |

Установка алмазного бурения DD 350



Области применения

- Сквозные отверстия диаметром до 500 мм в железобетоне и камне всех типов
- Угловые отверстия для удобной работы со стенорезными системами, дверные и оконные проемы
- Сквозные отверстия: для установки труб и прокладки кабелей, в т.ч. для вентиляционных
- Бурение отверстий большого диаметра: люки, фундаменты
- Бурение глубоких отверстий: под анкера, фундамент, для ремонтных работ
- Бурение высокопрочного бетона, к примеру: атомные станции, мосты

Преимущества

- Функция “Прохождение металла” увеличивает крутящий момент и повышает эффективность бурения через арматуру
- Мощный высокочастотный двигатель с 10 электронными скоростями для оптимального распределения мощности на всем диапазоне диаметров
- Светодиодный индикатор давления оптимизирует работу установки и позволяет увеличить ресурс алмазной коронки
- Быстрозажимной патрон BL обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа
- Сервисный индикатор указывает на необходимость сервисного обслуживания, что уменьшает время простоя и поможет избежать дорогостоящих ремонтных работ
- Влагозащищенность по классу IP 55 обеспечивает возможность бурения в неблагоприятных условиях
- Широкая программа H-алмазных коронок диаметром от 52 мм до 500 мм

Технические данные

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 3500 Вт |
| Потребляемая сила тока | 13 А |
| Е-скорости 10 электронных скоростей | 268 - 667 об/мин |
| Диапазон бурения в мокром режиме | 52 мм - 500 мм |
| Опт.диап.бурения в мокром режиме на станине | 102 мм - 350 мм |
| Средневзвешенный уровень шума | 95 дБ (А) |
| Тип патрона | BL |
| Размеры (ДхШхВ) | 608 x 192 x 216 мм |
| Вес | 14,4 кг |
| Помехоустойчивость | EN 55014-2 |
| Дополнительная информация по продукту | - Контроль мощности - Кнопка “Металл” для большой производительности при работе с арматурой - Трехканальный кран для подачи воды на коронку - Функция легкого забуривания |



| | | | |
|----------------|---|----------|----------------|
| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
| DD 350 BL 230V | 1x Установка алмаз. бур. DD 350 230V сборка, 1x Патрон DD-C-BL сборка | 1 шт | 211539 |

Установка алмазного бурения DD 500



Области применения

- Сквозные отверстия диаметром до 600 мм в железобетоне и камне всех типов
- Угловые отверстия для удобной работы со стенорезными системами, дверные и оконные проемы
- Сквозные отверстия: для установки труб и прокладки кабелей, в т.ч. для вентиляционных
- Бурение отверстий большого диаметра: люки, фундаменты
- Бурение глубоких отверстий: под анкера, фундамент, для ремонтных работ
- Бурение высокопрочного бетона, к примеру: атомные станции, мосты

Преимущества

- Функция “Прохождение металла” увеличивает крутящий момент и повышает эффективность бурения через арматуру
- Мощный высокочастотный двигатель с 10 электронными скоростями для оптимального распределения мощности на всем диапазоне диаметров
- Светодиодный индикатор давления оптимизирует работу установки и позволяет увеличить ресурс алмазной коронки
- Быстрозажимной патрон BL обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа
- Сервисный индикатор указывает на необходимость сервисного обслуживания, что уменьшает время простоя и поможет избежать дорогостоящих ремонтных работ
- Влагозащищенность по классу IP 55 обеспечивает возможность бурения в неблагоприятных условиях
- Широкая программа H-алмазных коронок диаметром от 82 мм до 600 мм
- Великолепная производительность системы для максимальной прибыльности



Технические данные

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение | 400 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 5500 Вт |
| Потребляемая сила тока | 16 А |
| Е-скорости 10 электронных скоростей | 265 – 531 об/мин |
| Диапазон бурения в мокром режиме | 82 мм - 600 мм |
| Опт.диап.бурения в мокром режиме на станине | 122 мм - 500 мм |
| Средневзвешенный уровень шума | 97 дБ (А) |
| Тип патрона | BL |
| Размеры (ДхШхВ) | 608 x 192 x 216 мм |
| Вес | 16,6 кг |
| Помехоустойчивость | EN 55014-2 |
| Дополнительная информация по продукту | - Контроль мощности - Кнопка “Металл” для большой производительности при работе с арматурой - Трехканальный кран для подачи воды на коронку - Функция легкого забуривания |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|-----------------|---|----------|----------------|
| DD 500 380-415V | 1x Установка алмаз. бур. DD 500 400V сборка | 1 шт | 202879 |
| DD 500 BL 400V | 1x Установка алмаз. бур. DD 500 400V сборка, 1x Патрон DD-C-BL сборка | 1 шт | 285908 |

Станина для установок алмазного бурения DD-HD 30



Области применения

- Применяется с установками алмазного бурения Hilti DD 200, DD 350 и DD 500
- Бурение отверстий под углом до 45°
- Крепление на вертикальных и горизонтальных поверхностях

Преимущества

- Высокая жесткость конструкции благодаря качеству изготовления деталей
- Плавность хода каретки благодаря встроенному редуктору для комфортной эксплуатации
- Эксцентриковый механизм позволяет устанавливать двигатель без дополнительных инструментов
- Обслуживание станины с помощью одного ключа
- Установка боковой рукоятки с двух сторон
- Компактность и небольшой вес (17,9 кг)
- Широкий выбор аксессуаров и принадлежностей



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------------------------|--|----------|----------------|
| DD-HD 30 | 1x Станина DD-HD | 1 шт | 305534 |
| Набор принадлежностей DD M16 | 1x Бур TE-CX 20/22, 50x забивной анкер HKD-E M16x65, 1x Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1x Гайка DD-LR-CLN, 1x Зажимной винт DD-CS M16, 1x Груша для продувки, 1x молоток 1,5 кг, 1x Аэрозольная смазка 66 мл, 1x Беруши, 1x Складная линейка, 1x Ткань для протирки, Малярные карандаши | 1 шт | 409303 |
| DD-HD 30 комплект | 1x Станина DD-HD, 1x набор принадлежностей DD M16 | 1 шт | 3455316 |

Поперечный адаптер DD-HD 30-CC для станины DD-HD-30

| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|--------------------|-------------------------------------|----------|----------------|
| DD-HD 30-CC | Поперечный адаптер DD-HD 30-CC | 1 шт | 305540 |
| DD-HD 30-XT | Удлинитель направляющей DD-HD 30-XT | 1 шт | 305537 |
| DD-HD 30-ES | Ограничитель хода DD-HD 30-ES | 1 шт | 305535 |
| DD-HD 30-CA | Каретка DD-HD 30-CA | 1 шт | 284640 |
| DD-HD 30-SL | Распорный фиксатор DD-HD 30-SL | 1 шт | 305940 |

Принадлежности для станины DD-HD 30

| Наименование | DD-HD 30 | Упаковка | Номер артикула |
|---|--|----------|----------------|
| Адаптер DD-ST HCL A-HD30 Адаптер для использования центровочного лазера на станине DD-HD 30 |  | ■ 1 шт | 2048482 |
| Лазерный модуль DD-ST HCL Обозначение центра отверстия с помощью лазера для станин |  | ■ 1 шт | 2048481 |
| Вакуумная опорная плита DD-HD30-VBP Применяется при бурении коронками диаметром не более 250 мм |  | ■ 1 шт | 305538 |
| Вакуумная опорная плита для крепления к трубам DD-HD30-VBPP Для Ø труб более 300 мм |  | ■ 1 шт | 305944 |

Принадлежности для станины DD-HD 30

| Наименование | | DD-HD 30 | Упаковка | Номер артикула |
|---|--|----------|----------|----------------|
| Вакуумный насос DD VP-U 230V |  | ■ | 1 шт | 408458 |
| Вставка DD-HD30-SP Для Ø не менее 300 мм, увеличивает диапазон Ø бурения на 150 мм |  | ■ | 1 шт | 305539 |
| Быстрозажимная гайка DD-CN-SML Универсальная зажимная гайка |  | ■ | 1 шт | 251834 |
| Быстрораспорная колонна сборка Регулируется по высоте (длине) от 1,7 до 3 м |  | ■ | 1 шт | 9870 |
| Винт зажимной DD-CS M16 Зажимной винт DD-CS M16 |  | ■ | 1 шт | 337378 |
| Держ. вод. коллект. DD-HD30-WCH |  | ■ | 1 шт | 00305536 |
| Забивной анкер НКV M16X65 В упаковке 25 шт |  | ■ | 1 шт | 384973 |
| Забивной анкер НКV M16X65 В ведре 150 шт | | ■ | 1 шт | 384974 |
| Колесо маховика |  | ■ | 1 шт | 9843 |
| Кольцо медное 32x40x2 | | ■ | 1 шт | 50968 |
| Ключ DD HD30 | | ■ | 1 шт | 279661 |
| Набор колес DD-HD30-W 2 шт. в комплекте |  | ■ | 1 шт | 305541 |
| Ограничитель глубины DD-HD30-ES |  | ■ | 1 шт | 305535 |
| Опорная плита DD-HD30-SBP стальная | | | | 237307 |
| Поперечный адаптер DD-HD30-CC |  | ■ | 1 шт | 305540 |
| Распорный фиксатор DD-HD30-SL |  | ■ | 1 шт | 305940 |
| Удлинитель направляющей DD-HD30-XT Удлинитель колонны длиной 100 см для станины DD-HD 30 |  | ■ | 1 шт | 305537 |
| Удлинитель направляющей DD-HD30-XT30 Удлинитель колонны длиной 30 см для станины DD-HD 30 |  | ■ | 1 шт | 285296 |
| Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6 Применяется для установки анкеров НКV |  | ■ | 1 шт | 243744 |

Принадлежности для тяжелых установок алмазного бурения
DD 200, DD 350, DD 500

| Наименование | DD 200 | DD 350 | DD 500 | Упаковка | Номер артикула |
|--|--------|--------|--------|----------|----------------|
| Водяной коллектор DD-WC-S Водяной коллектор до Ø от 8 до 87 мм | ■ | ■ | ■ | | 232204 |
| Водяной коллектор кольцо DD-WC-SM Водяной коллектор до Ø от 25 до 162 мм | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 232221 |
| Водяной коллектор кольцо DD-WC-ML Водяной коллектор Ø от 92 до 252 мм | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 232243 |
| Емкость для подачи воды DWP 10 (10 литров) | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 365595 |
| Индикатор расхода DD-WFI Индикатор расхода воды | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 305939 |
| Набор принадлежностей DD M16 В комплекте: 1х Бур TE-CX 20/22, 50х забивной анкер HKD-E M16x65, 1х Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Гайка DD-LR-CLN, 1х Зажимной винт DD-CS M16, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, Малярные карандаши | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 409303 |
| Насос для продувки радиатора DD 350 и DD 500 | ■ | ■ | ■ | | 60579 |
| Очки закрытые PP EY-HA 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-HA 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 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, 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 C-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 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 2065446 |
| Патрон DD-CS-BL Патрон BL для DD 200, DD 350 и DD 500 | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 282987 |
| Патрон DD-CS-BS/BR Патрон BS/BR для DD 200, DD 350 и DD 500 | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 305904 |
| Плита для заточки Для заточки алмазных расходных материалов | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 51343 |
| Система водоотвода DD-WMK-BL Комплект дополнительных принадлежностей для сбора воды с использованием DD 200, DD 350 и DD 500. В комплекте: держать водяного коллектора, водяной коллектор DD-WC-SM и DD-WC-ML, шланг 19X3, соединительный элемент | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 2040916 |
| Соединительный элемент | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 213149 |
| Шланг 19X3 | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 47298 |

Уплотнительные кольца к водяным коллекторам для установок DD 200, DD 350, DD 500



Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-S (арт. 232204)

| Наименование | Диаметр алмазной коронки | Номер артикула |
|---------------|--------------------------|----------------|
| DD-SW-24/25-S | 24 мм - 25 мм | 207307 |
| DD-SW-28/30-S | 28 мм - 30 мм | 207308 |
| DD-SW-32-S | 32 мм | 207309 |
| DD-SW-42-S | 42 мм | 207310 |
| DD-SW-47/56-S | 47 мм - 56 мм | 207311 |
| DD-SW-62/72-S | 62 мм - 72 мм | 207312 |
| DD-SW-77/87-S | 77 мм - 87 мм | 207313 |

Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-SM (арт. 232221)

| Наименование | Диаметр алмазной коронки | Номер артикула |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| DD-SW-24/25-M | 24 мм - 25 мм | 207314 |
| DD-SW-28/30-M | 28 мм - 30 мм | 207315 |
| DD-SW-32-M | 32 мм | 207316 |
| DD-SW-42-M | 42 мм | 207317 |
| DD-SW-47/56-M | 47 мм - 56 мм | 207318 |
| DD-SW-62/72-M | 62 мм - 72 мм | 207319 |
| DD-SW-77/87-M | 77 мм - 87 мм | 207320 |
| DD-SW-92/102-M | 92 мм - 102 мм | 207321 |
| DD-SW-107/117-M | 107 мм - 117 мм | 207322 |
| DD-SW-122/132-M | 122 мм - 132 мм | 207323 |
| DD-SW-142/152-M | 142 мм - 152 мм | 207324 |
| DD-SW-158/162-M | 158 мм - 162 мм | 207325 |

5

Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-ML (арт. 232243)

| Наименование | Диаметр алмазной коронки | Номер артикула |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| DD-SW-92/102-L | 92 мм - 102 мм | 207333 |
| DD-SW-107/117-L | 107 мм - 117 мм | 207334 |
| DD-SW-122/132-L | 122 мм - 132 мм | 207335 |
| DD-SW-142/152-L | 142 мм - 152 мм | 207336 |
| DD-SW-158/162-L | 158 мм - 162 мм | 207337 |
| DD-SW-172-L | 172 мм | 207338 |
| DD-SW-182-L | 182 мм | 207339 |
| DD-SW-202-L | 202 мм | 207340 |
| DD-SW-225-L | 225 мм | 207341 |
| DD-SW-250-L | 250 мм | 207342 |

Гидравлическая установка алмазного бурения DD 750-HY



Области применения

- Проходка сквозных отверстий среднего и большого диаметра под коммуникации, на большую глубину
- Проходка сквозных отверстий под вентиляцию, для прокладки труб, кабелей, водопровода и электросети
- Изготовление проемов, пробное бурение
- Бетон, железобетон - диаметр бурения 52-750 мм
- Кирпичная кладка, искусственный и природный камень
- Решение для бурения отверстий большого диаметра на большую глубину по специальному заказу
- Подводное бурение

Преимущества

- Высокая производительность благодаря гидравлической системе
- Модульная конструкция, состоящая из оптимально подобранных компонентов: мотор, каретка, направляющие, гидравлический агрегат
- Компактная конструкция: легкость и удобство монтажа и работы
- Обслуживается одним оператором
- 4 скорости: оптимальная скорость бурения для колонковых буров любого диаметра

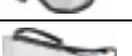
Технические данные

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Номинальное напряжение | 400 В |
| Номинальная потребляемая мощность | 11 кВт |
| Макс.рабочее давление масла | 170 bar |
| Макс.скорость масла в системе | 60 л/мин |
| 1-ая скорость (диапазон диам.) | 194 об/мин (300 -750 мм) |
| 2-ая скорость (диапазон диам.) | 360 об/мин (152-300 мм) |
| 3-ая скорость (диапазон диам.) | 720 об/мин (77-152 мм) |
| 4-ая скорость (диапазон диам.) | 969 об/мин (52-112 мм) |
| Диапазон бурения | 52 мм - 750 мм |
| Объем двигателя | 20 куб.см |
| Макс. крутящий момент | 710 Нм |



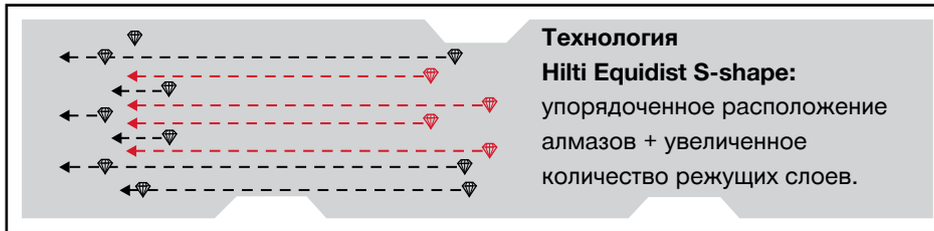
| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|--|----------|----------------|
| DD 750-HY 20 | 1x Гидравлический моторный блок DD-750HY | 1 шт | 258437 |
| DD-CS-BL | 1x Быстрозажимный патрон DD-CS-BL | 1 шт | 282988 |
| DD-C-BS | 1x Патрон DD-C-BS | 1 шт | 232235 |

Принадлежности для гидравлической установки алмазного бурения DD 750-HY

| Наименование |  | DD 750-HY | Упаковка | Номер артикула |
|--|---|-----------|----------|----------------|
| Агрегат автоматической подачи DD-AF-HY |  | ■ | 1 шт | 258438 |
| Анкерная опорная плита BA3-70 |  | ■ | 1 шт | 370485 |
| Анкерная опорная плита DD-BA-6 |  | ■ | 1 шт | 232218 |
| Быстрозажимная гайка DD-CN-SML Универсальная зажимная гайка |  | ■ | 1 шт | 251834 |
| Винт зажимной DD-CS M16 Зажимной винт DD-CS M16 |  | ■ | 1 шт | 337378 |
| Винт зажимной сборки |  | ■ | 1 шт | 9854 |
| Гидравлический агрегат D-LP15 | | ■ | 1 шт | 39193 |
| Гидравлический агрегат D-LP32 | | ■ | 1 шт | 369313 |
| Гидравлический шланг D-PH58-10 | | ■ | 2 шт | 221130 |
| Гидравлический шланг DS-PH 34-10 | | ■ | 2 шт | 221128 |
| Гидравлический шланг D-PH58-1 | | ■ | 2 шт | 226393 |
| Забивной анкер НКВ M16x65 В упаковке 25 штук |  | ■ | 1 шт | 384973 |
| Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6 Применяется для установки анкеров НКВ |  | ■ | 1 шт | 243744 |
| Индикатор расхода DD-WFI Индикатор расхода воды |  | ■ | 1 шт | 305939 |
| Каретка DD-CA-L | | ■ | 1 шт | 207120 |
| Набор принадлежностей DD M16 В комплекте: 1х Бур TE-CX 20/22, 50х забивной анкер НКД-E M16x65, 1х Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Гайка DD-LR-CLN, 1х Зажимной винт DD-CS M16, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, Малярные карандаши |  | ■ | 1 шт | 409303 |
| Набор инструментов DD 750HY |  | ■ | 1 шт | 258393 |
| Направляющая рукоятка |  | ■ | 1 шт | 9843 |
| Направляющий рельс D-R100L Длина 1 метр |  | ■ | 1 шт | 310336 |
| Направляющий рельс D-R150L Длина 1.5 метра |  | ■ | 1 шт | 310337 |
| Направляющий рельс D-R200L Длина 2 метра |  | ■ | 1 шт | 310338 |
| Ограничитель концевой DS-ES-L |  | ■ | 1 шт | 371703 |
| Опора D-S150 | | | | 258597 |
| 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 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, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания |  | ■ | 1 шт | 2065447 |

Принадлежности для гидравлической установки алмазного бурения DD 750-HY

| Наименование | | DD 750-HY | Упаковка | Номер артикула |
|--|---|-----------|----------|----------------|
| 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 |
| Опора D-S150 | | ■ | 1 шт | 258597 |
| Быстрозажимный патрон DD-CS-BL Патрон BS для DD 750 |  | ■ | 1 шт | 282988 |
| Патрон DD-C-BS Патрон BS для DD 750 |  | ■ | 1 шт | 232235 |
| Патрон DD-C-BU Патрон BU для DD 750 |  | ■ | 1 шт | 232234 |
| Плита для заточки Для заточки алмазных расходных материалов |  | ■ | 1 шт | 51343 |
| Поперечный адаптер DD-RC-ML | | ■ | 1 шт | 207131 |
| Пульт дистанц. управления DS RC-TS22 |  | ■ | 1 шт | 310220 |
| Пульт управления D-RC22 |  | ■ | 1 шт | 226406 |
| Редуктор плавного хода |  | ■ | 1 шт | |
| Соединительный палец D-CO-ML |  | ■ | 1 шт | 232241 |
| Угловой адаптер MF 3/4" 5/8" |  | ■ | 1 шт | 241622 |
| Угловой адаптер MF 3/4" 5/8" | | ■ | 1 шт | 241621 |
| Устройство для подачи воды DWP 10 Устройство для подачи воды |  | ■ | 1 шт | 365595 |
| Шланг WH11 |  | ■ | 1 шт | 221131 |
| Шланг для воды D-WH11 | | ■ | 1 шт | 221131 |
| Шланги управления DS-FH2/14-10 | | ■ | 1 шт | 226406 |
| Эксцентриковый болт DD-EP-ML |  | ■ | 1 шт | 232244 |



Коронки DD-B HCL

Области применения

- Использование с машинами мощностью свыше 2.2 кВт (DD 200, DD 350, DD 500, DD 750-HY)
- Коронки HCL для сверления с высоким ресурсом сегментов

Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape
- Возможность восстановления коронок сменным модулем
- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов (с хвостовиком BL)



Технические данные

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Базовый материал | Бетон |
| Тип инструмента | Коронки алмазного сверления |

5

Коронки DD-B HCL 430 мм (модульные)

| Диаметр, мм | Название Наименование | Коронка BL | Коронка BS | Коронка BU | Коронка BL + CM | Коронка BL MP5 |
|-----------------|-----------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------------|
| 25, сегмент H4S | DD-B 25/430 H4S | 430104 | 430166 | 430228 | - | 3476096 |
| 28, сегмент H4S | DD-B 28/430 H4S | 430106 | 430168 | 430230 | - | 3476097 |
| 30, сегмент H4S | DD-B 30/430 H4S | 430108 | 430170 | 430232 | - | 3476098 |
| 32, сегмент H4S | DD-B 32/430 H4S | 430109 | 430171 | 430233 | - | 3476099 |
| 35 | DD-B 35 / 430 + HCL | 2092295 | 2093130 | 2093111 | 3520715 | 3521486 |
| 37 | DD-B 37 / 430 + HCL | 2092296 | 2093131 | 2093112 | 3520717 | 3521487 |
| 40 | DD-B 40 / 430 + HCL | 2092297 | 2093132 | 2093113 | 3520720 | 3521488 |
| 42 | DD-B 42 / 430 + HCL | 2092298 | 2093133 | 2093114 | 3520721 | 3521489 |
| 47 | DD-B 47 / 430 + HCL | 2092299 | 2093134 | 2093115 | 3520722 | 3521490 |
| 52 | DD-B 52 / 430 + HCL | 2092990 | 2093135 | 2093116 | 3520833 | 3521491 |
| 57 | DD-B 57 / 430 + HCL | 2092991 | 2093136 | 2093117 | 3520794 | 3521492 |
| 62 | DD-B 62 / 430 + HCL | 2092992 | 2093137 | 2093118 | 3520795 | 3521493 |
| 67 | DD-B 67 / 430 + HCL | 2092993 | 2093138 | 2093119 | 3520796 | 3521494 |
| 72 | DD-B 72 / 430 + HCL | 2092994 | 2093139 | 2093190 | 3520797 | 3521495 |
| 77 | DD-B 77 / 430 + HCL | 2092995 | 2093140 | 2093191 | 3520798 | 3521496 |
| 82 | DD-B 82 / 430 + HCL | 2092996 | 2093141 | 2093192 | 3520799 | 3521497 |
| 87 | DD-B 87 / 430 + HCL | 2092997 | 2093142 | 2093193 | 3520800 | 3521498 |
| 92 | DD-B 92 / 430 + HCL | 2092998 | 2093143 | 2093194 | 3520801 | 3521499 |
| 102 | DD-B 102 / 430 + HCL | 2092999 | 2093144 | 2093195 | 3520802 | 3521500 |
| 107 | DD-B 107 / 430 + HCL | 2093000 | 2093145 | 2093196 | 3520933 | 3521501 |
| 112 | DD-B 112 / 430 + HCL | 2093001 | 2093146 | 2093197 | 3520934 | 3521502 |
| 122 | DD-B 122 / 430 + HCL | 2093002 | 2093147 | 2093198 | 3521311 | 3521503 |
| 132 | DD-B 132 / 430 + HCL | 2093003 | 2093148 | 2093199 | 3521312 | 3521504 |
| 142 | DD-B 142 / 430 + HCL | 2093004 | 2093149 | 2093200 | 3521353 | 3521505 |
| 152 | DD-B 152 / 430 + HCL | 2093005 | 2093150 | 2093201 | 3521354 | 3521506 |
| 162 | DD-B 162 / 430 + HCL | 2093006 | 2093151 | 2093202 | 3521356 | 3521507 |
| 172 | DD-B 172 / 430 + HCL | 2093007 | 2093152 | 2093203 | 3521357 | 3521508 |
| 182 | DD-B 182 / 430 + HCL | 2093008 | 2093153 | 2093204 | 3521358 | 3521509 |
| 202 | DD-B 202 / 430 + HCL | 2093009 | 2093154 | 2093205 | 3521359 | 3521510 |
| 225 | DD-B 225 / 430 + HCL | 2093010 | 2093155 | 2093206 | 3521360 | 3521511 |
| 250 | DD-B 250 / 430 + HCL | 2093011 | 2093156 | 2093207 | 3521361 | 3521512 |

Коронки DD-B HCL 450 мм (безмодульные)

| Диаметр, мм | Название Наименование | Коронка BL | Коронка BS | Коронка BU |
|-------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 300 | DD-B 300 / 450 HCL | 2093035 | 2093180 | 2093231 |
| 350 | DD-B 350 / 450 HCL | 2093036 | 2093181 | 2093232 |
| 400 | DD-B 400 / 450 HCL | 2093037 | 2093182 | 2093233 |
| 450 | DD-B 450 / 450 HCL | 2093038 | 2093183 | 2093234 |
| 500 | DD-B 500 / 450 HCL | 2093039 | 2093184 | 2093235 |
| 600 | DD-B 600 / 450 HCL | 2093040 | 2093185 | 2093236 |

Сменные модули DD-CM HCL

Области применения

- Восстановление коронок алмазного сверления Hilti и коронок других производителей



Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape
- Лазерная сварка для надежной фиксации сегментов

Технические данные

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Базовый материал | Бетон |
| Тип инструмента | Коронки алмазного сверления |

Сменные модули DD-CM HCL

| Диаметр, мм | Наименование | Сменный модуль | Сменный модуль MP5 |
|-------------|---------------|----------------|--------------------|
| 35 | DD-CM 35 HCL | 2089814 | 3521362 |
| 37 | DD-CM 37 HCL | 2089815 | 3521364 |
| 40 | DD-CM 40 HCL | 2089816 | 3521365 |
| 42 | DD-CM 42 HCL | 2089817 | 3521366 |
| 47 | DD-CM 47 HCL | 2089818 | 3521367 |
| 52 | DD-CM 52 HCL | 2089819 | 3521368 |
| 57 | DD-CM 57 HCL | 2089820 | 3521369 |
| 62 | DD-CM 62 HCL | 2089821 | 3521370 |
| 67 | DD-CM 67 HCL | 2089822 | 3521371 |
| 72 | DD-CM 72 HCL | 2089823 | 3520771 |
| 77 | DD-CM 77 HCL | 2089824 | 3520772 |
| 82 | DD-CM 82 HCL | 2089825 | 3521393 |
| 87 | DD-CM 87 HCL | 2089826 | 3521394 |
| 92 | DD-CM 92 HCL | 2089827 | 3521395 |
| 102 | DD-CM 102 HCL | 2089828 | 3521396 |
| 107 | DD-CM 107 HCL | 2089829 | 3521397 |
| 112 | DD-CM 112 HCL | 2089830 | 3521398 |
| 122 | DD-CM 122 HCL | 2089831 | 3521399 |
| 132 | DD-CM 132 HCL | 2089832 | 3521400 |
| 142 | DD-CM 142 HCL | 2089833 | 3521401 |
| 152 | DD-CM 152 HCL | 2089834 | 3521402 |
| 162 | DD-CM 162 HCL | 2089835 | 3521403 |
| 172 | DD-CM 172 HCL | 2089836 | 3521404 |
| 182 | DD-CM 182 HCL | 2089837 | 3521405 |
| 202 | DD-CM 202 HCL | 2089838 | 3521406 |
| 225 | DD-CM 225 HCL | 2089839 | 3521407 |
| 250 | DD-CM 250 HCL | 2089840 | 3521408 |

Коронки DD-B HCS

Области применения

- Использование с машинами мощностью свыше 2.2 кВт (DD 200, DD 350, DD 500, DD 750-HY)
- Коронки HCS для максимальной производительности



Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape
- Возможность восстановления коронок сменным модулем
- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов (с хвостовиком BL)

Технические данные

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Базовый материал | Бетон |
| Тип инструмента | Установки алмазного сверления |

Коронки DD-B HCS 430 мм (модульные)

| Диаметр, мм | Наименование | Коронка BL | Коронка BS | Коронка BU | Коронка BL + CM | Коронка BL MP5 |
|-----------------|---------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------------|
| 25, сегмент H4S | DD-B 25/430 H4S | 430104 | 430166 | 430228 | - | 3476096 |
| 28, сегмент H4S | DD-B 28/430 H4S | 430106 | 430168 | 430230 | - | 3476097 |
| 30, сегмент H4S | DD-B 30/430 H4S | 430108 | 430170 | 430232 | - | 3476098 |
| 32, сегмент H4S | DD-B 32/430 H4S | 430109 | 430171 | 430233 | - | 3476099 |
| 35 | DD-B 35 / 430 + HCS | 2092386 | 2092480 | 2092379 | 3521533 | 3521615 |
| 37 | DD-B 37 / 430 + HCS | 2092387 | 2092481 | 2092540 | 3521057 | 3521617 |
| 40 | DD-B 40 / 430 + HCS | 2092388 | 2092482 | 2092541 | 3521058 | 3521618 |
| 42 | DD-B 42 / 430 + HCS | 2092389 | 2092483 | 2092542 | 3521059 | 3521619 |
| 47 | DD-B 47 / 430 + HCS | 2092420 | 2092484 | 2092543 | 3521060 | 3521620 |
| 52 | DD-B 52 / 430 + HCS | 2092421 | 2092485 | 2092544 | 3521061 | 3521621 |
| 57 | DD-B 57 / 430 + HCS | 2092422 | 2092486 | 2092545 | 3521062 | 3521622 |
| 62 | DD-B 62 / 430 + HCS | 2092423 | 2092487 | 2092546 | 3521553 | 3521653 |
| 67 | DD-B 67 / 430 + HCS | 2092424 | 2092488 | 2092547 | 3521554 | 3521654 |

| Диаметр, мм | Название Наименование | Коронка BL | Коронка BS | Коронка BU | Коронка BL + CM | Коронка BL MP5 |
|-------------|-----------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------------|
| 72 | DD-B 72 / 430 + HCS | 2092425 | 2092489 | 2092548 | 3521555 | 3521655 |
| 77 | DD-B 77 / 430 + HCS | 2092426 | 2092490 | 2092549 | 3521556 | 3521656 |
| 82 | DD-B 82 / 430 + HCS | 2092427 | 2092491 | 2092550 | 3521557 | 3521657 |
| 87 | DD-B 87 / 430 + HCS | 2092428 | 2092492 | 2092551 | 3521558 | 3521658 |
| 92 | DD-B 92 / 430 + HCS | 2092429 | 2092493 | 2092552 | 3521559 | 3521659 |
| 102 | DD-B 102 / 430 + HCS | 2092430 | 2092494 | 2092553 | 3521560 | 3521660 |
| 107 | DD-B 107 / 430 + HCS | 2092431 | 2092495 | 2092554 | 3521561 | 3521661 |
| 112 | DD-B 112 / 430 + HCS | 2092432 | 2092496 | 2092555 | 3521562 | 3521662 |
| 122 | DD-B 122 / 430 + HCS | 2092433 | 2092497 | 2092556 | 3521593 | 3521664 |
| 132 | DD-B 132 / 430 + HCS | 2092434 | 2092498 | 2092557 | 3521594 | 3521665 |
| 142 | DD-B 142 / 430 + HCS | 2092435 | 2092499 | 2092558 | 3521595 | 3521666 |
| 152 | DD-B 152 / 430 + HCS | 2092436 | 2092500 | 2092559 | 3521596 | 3521667 |
| 162 | DD-B 162 / 430 + HCS | 2092437 | 2092501 | 2092560 | 3521597 | 3521668 |
| 172 | DD-B 172 / 430 + HCS | 2092438 | 2092502 | 2092561 | 3521598 | 3521669 |
| 182 | DD-B 182 / 430 + HCS | 2092439 | 2092503 | 2092562 | 3521599 | 3521670 |
| 202 | DD-B 202 / 430 + HCS | 2092440 | 2092504 | 2092563 | 3521600 | 3521671 |
| 225 | DD-B 225 / 430 + HCS | 2092441 | 2092505 | 2092564 | 3521602 | 3521672 |
| 250 | DD-B 250 / 430 + HCS | 2092442 | 2092506 | 2092565 | 3521613 | 3521673 |

Коронки DD-B HCS 450 мм (безмодульные)

| Диаметр, мм | Название Наименование | Коронка BL | Коронка BS | Коронка BU |
|-------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 300 | DD-B 300 / 450 HCL | 2092466 | 2092530 | 2092589 |
| 350 | DD-B 350 / 450 HCL | 2092467 | 2092531 | 2092590 |
| 400 | DD-B 400 / 450 HCL | 2092468 | 2092532 | 2092591 |
| 450 | DD-B 450 / 450 HCL | 2092469 | 2092533 | 2092592 |
| 500 | DD-B 500 / 450 HCL | 2092470 | 2092534 | 2092593 |
| 600 | DD-B 600 / 450 HCL | 2092471 | 2092535 | 2092594 |

Сменные модули DD-CM HCS



Области применения

- Восстановление коронок алмазного сверления Hilti и коронок других производителей

Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape
- Лазерная сварка для надежной фиксации сегментов

Технические данные

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Базовый материал | Бетон |
| Тип инструмента | Установки алмазного сверления |

Сменные модули DD-CM HCS

| Диаметр, мм | Название Наименование | Сменный модуль | Сменный модуль MP5 |
|-------------|-----------------------|----------------|--------------------|
| 35 | DD-CM 35 HCS | 2089888 | 3521623 |
| 37 | DD-CM 37 HCS | 2089889 | 3521624 |
| 40 | DD-CM 40 HCS | 2089890 | 3521625 |
| 42 | DD-CM 42 HCS | 2089891 | 3521626 |
| 47 | DD-CM 47 HCS | 2089892 | 3521627 |
| 52 | DD-CM 52 HCS | 2089893 | 3521628 |
| 57 | DD-CM 57 HCS | 2089894 | 3521629 |
| 62 | DD-CM 62 HCS | 2089895 | 3521630 |
| 67 | DD-CM 67 HCS | 2089896 | 3521631 |
| 72 | DD-CM 72 HCS | 2089897 | 3521632 |
| 77 | DD-CM 77 HCS | 2089898 | 3521633 |
| 82 | DD-CM 82 HCS | 2089899 | 3521634 |
| 87 | DD-CM 87 HCS | 2089900 | 3521635 |
| 92 | DD-CM 92 HCS | 2089901 | 3521636 |
| 102 | DD-CM 102 HCS | 2089902 | 3521637 |
| 107 | DD-CM 107 HCS | 2089903 | 3521638 |
| 112 | DD-CM 112 HCS | 2089904 | 3521639 |
| 122 | DD-CM 122 HCS | 2089905 | 3521640 |
| 132 | DD-CM 132 HCS | 2089906 | 3521641 |
| 142 | DD-CM 142 HCS | 2089907 | 3521642 |
| 152 | DD-CM 152 HCS | 2089908 | 3521643 |
| 162 | DD-CM 162 HCS | 2089909 | 3521644 |
| 172 | DD-CM 172 HCS | 2089910 | 3521645 |
| 182 | DD-CM 182 HCS | 2089911 | 3521646 |
| 202 | DD-CM 202 HCS | 2089912 | 3521647 |
| 225 | DD-CM 225 HCS | 2089913 | 3521648 |
| 250 | DD-CM 250 HCS | 2089914 | 3521649 |

Коронки DD-B SL специальной длины



Области применения

- Сверление глубоких отверстий (до 2 метров и более)

Преимущества

- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов на машинах Hilti

Технические данные

| | |
|-------------------|--------------------|
| Базовые материалы | Армированный бетон |
| Высота сегмента | 10 мм |

| Диаметр, мм | Хвостовик отдельно | Упаковка | С сегментами HCL | С сегментами HCS |
|-------------|--------------------|----------|------------------|------------------|
| 37 | DD-BR 37/SL | 1 шт | 3523936 | 3523935 |
| 42 | DD-BR 42/SL | 1 шт | 3523938 | 3523937 |
| 52 | DD-BL 52/SL | 1 шт | 3523930 | 3523927 |
| 62 | DD-BL 62/SL | 1 шт | 3523932 | 3523931 |
| 82 | DD-BL 82/SL | 1 шт | 3523934 | 3523933 |
| 102 | DD-BL 102/SL | 1 шт | 3523352 | 3523351 |
| 112 | DD-BL 112/SL | 1 шт | 3523863 | 3523864 |
| 122 | DD-BL 122/SL | 1 шт | 3523866 | 3523865 |
| 132 | DD-BL 132/SL | 1 шт | 3523868 | 3523867 |
| 142 | DD-BL 142/SL | 1 шт | 3523870 | 3523869 |
| 152 | DD-BL 152/SL | 1 шт | 3523872 | 3523871 |
| 162 | DD-BL 162/SL | 1 шт | 3523884 | 3523883 |
| 182 | DD-BL 182/SL | 1 шт | 3523885 | 3523886 |
| 202 | DD-BL 202/SL | 1 шт | 3523888 | 3523887 |
| 300 | DD-BL 300/SL | 1 шт | 3523890 | 3523889 |
| 400 | DD-BL 400/SL | 1 шт | 3523924 | 3523923 |
| 500 | DD-BL 500/SL | 1 шт | 3523926 | 3523925 |
| 598 | DD-BL 598/SL* | 1 шт | 3524006 | 3524005 |
| 698 | DD-BL 698/SL* | 1 шт | 3524008 | 3524007 |

*Для комплектации коронки необходим фланец с хвостовиком BL или BS

Фланцы DD-BS F6 / BL F6

| Наименование | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------------|----------|----------------|
| Фланец DD-BS F6 (набор) | 2092530 | 321422 |
| Фланец DD-BL F6 (набор) | 2092531 | 438462 |

Инструмент для удаления керна DD-EXT



| Наименование | Хвостовик | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|-------------|--|----------|----------------|
| DD-EXT-BL | BL | 1x Инструмент для разборки, 1x Инструмент для разборки | 1 шт | 416599 |
| DD-EXT-BS | BS - 1 1/4" | 1x Инструмент для разборки | 1 шт | 416600 |

Удлинитель для коронок алмазного бурения

| Наименование | Упаковка | Номер артикула |
|---|----------|----------------|
| DD-BI-ET 300 Удлинитель колонкового бура BI, 300 мм | 1 шт | 232204 |
| DD-BL-ET 300 Удлинитель колонкового бура BL, 300 мм | 1 шт | 232221 |
| DD-BU 300 крl Удлинитель колонкового бура BU, 300 мм | 1 шт | 232243 |

Хвостовики DD

| Наименование | | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|---|----------|----------------|
| DD-BI |  | 1 шт | 236120 |
| DD-BU |  | 1 шт | 236122 |
| DD-BL |  | 1 шт | 305542 |
| DD-BS |  | 1 шт | 286794 |
| DD-BR |  | 1 шт | 236121 |

5

Адаптеры для хвостовиков DD

| Наименование | | Упаковка | Номер артикула |
|---|---|----------|----------------|
| DD-BR/BI Адаптер BR → BI | | 1 шт | 374230 |
| DD-BL/BU Адаптер BL → BU |  | 1 шт | 282989 |
| DD-BU/BL Адаптер BU → BL |  | 1 шт | 305909 |
| DD-BS/BI Адаптер BS → BI |  | 1 шт | 373422 |
| DD-1 1/4-R1/2 Адаптер BS → BR |  | 1 шт | 9846 |
| DD-BS/BL Адаптер BS → BL |  | 1 шт | 284891 |
| DD-BU 1 1/4-7 UNC kpl Адаптер BS → BU |  | 1 шт | 9869 |

Электрическая стенорезная машина DST 10-CA



Области применения

- Резка, расширение и корректировка проемов для коммуникаций, окон, дверей в стенах и горизонтальных перекрытиях
- Работа в стесненных условиях
- Резка железобетона, кирпичной кладки и натурального камня

Преимущества

- Встроенная электронная система Cut Assist, позволяющая машине работать в автоматическом режиме без вмешательства оператора, увеличивает производительность резки на 30%
- Чрезвычайно компактная, удобная при транспортировке и простая в установке благодаря электронике, встроенной в режущую голову
- Глубина резания отображается в режиме реального времени на жидкокристаллическом дисплее пульта управления
- Встроенная система Traction Control для увеличения производительности резания
- Высочайшая надежность системы благодаря отсутствию избыточных разъемов, кабелей и внешнего блока с электроникой
- Беспроводной пульт управления входит в стандартную комплектацию машины

Технические данные

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Номинальное напряжение | 380 – 400 В |
| Макс. входная мощность | 11 кВт |
| Рабочий ток предохранителя | 16 А |
| Производительность | до 3 м ² / час |
| Давление воды | от 2 до 6 бар |
| Диапазон диаметров дисков | 600 мм – 900 мм |
| Макс. диаметр диска при резке | 800 мм |
| Макс. глубина пропила | 38 см (диск 900 мм) |
| Вес режущей головы | 32 кг |
| Рабочая температура | от -15 до +45 °С |
| Класс защиты | IP 65 |



CUT ASSIST

| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|---|---|----------|----------------|
| Стенорезная машина DST 10-CA 3x400V PR | 1x Режущая голова DST 10-CA, 1x Беспроводной пульт дистанц. управления DST-RC 10, 1x защитный кожух для дисков 600 – 800 мм, соединительный палец, 3x Эксцентриковый болт, 4x Рельсовая опора, 50x Анкер НКD-D M12x50, 1x Набор инструментов, 1x Сетевое зарядное устройство, 1x Автомобильное зарядное устройство, 2x Аккумуляторная батарея, 1x Соединительный кабель, 1x Транспортировочная тележка, 1x Инструкция по эксплуатации | 1 шт | 2062895 |
| Стенорезная машина DST 10-CA 3x400V EC | 1x Режущая голова DST 10-CA, 1x Беспроводной пульт дистанц. управления DST-RC 10, 1x Сетевое зарядное устройство, 1x Автомобильное зарядное устройство, 2x Аккумуляторная батарея, 1x Соединительный кабель, 1x Транспортировочный пластиковый кейс, 1x Инструкция по эксплуатации | 1 шт | 2062896 |
| Режущая голова DST 10-CA 3x400V SO | 1x Режущая голова DST 10-CA, 1x Транспортировочный пластиковый кейс, 1x Инструкция по эксплуатации | 1 шт | 2062897 |
| Пульт управления DST WRC-CA | 1x Беспроводной пульт дистанц. управления DST-RC 10, 1x Сетевое зарядное устройство, 1x Автомобильное зарядное устройство, 2x Аккумуляторная батарея, 1x Соединительный кабель, 1x Инструкция по эксплуатации | 1 шт | 2062944 |
| Набор инструментов DST-TS 10 | | 1 шт | 430580 |

Электрическая стенорезная машина DS TS20-E 1.6



Области применения

- Резка и корректировка проемов для окон и дверей
- Контролируемый демонтаж железобетонных конструкций
- Коррекция фасадов, перегородок и т. д.
- Резка вплотную к поверхности в любом положении

Преимущества

- Идеальное качество резки благодаря плавному, бесступенчатому контролю скорости и эффективному электроприводу, работающему с опережающим контролем задаваемой нагрузки - Контроль Тягового Усилия (ТС)
- Небольшой вес системы и удобные, быстро загружаемые тележки для легкой транспортировки полного комплекта оборудования
- Быстрая сборка и демонтаж благодаря легким, жестким направляющим рельсам, удобному соединению рельсов между собой и эргономичной конструкции режущей головы с идеально расположенным центром тяжести
- Легкость в управлении благодаря моторизованным продольным и погрузным движениям, электрическому пульта дистанционного управления с удобно расположенными легкими в обращении средствами управления и экраном
- Прочная конструкция, высококачественные материалы и долговечные разъемы с гарантией высокой надежности. Никаких затрат в течение 1 года или 200 часов работы



Технические данные

Электроагрегат

| | |
|------------------------|-----------|
| Номинальное напряжение | 380-400 В |
| Максимальная сила тока | 32 А |
| Подводимая мощность | 19 кВт |
| Подача воды при 18 °С | 4 л / мин |
| Класс электрозащиты | IP 65 |
| Длина сетевого кабеля | 10 м |
| Допуск напряжения | 10 % |
| Вес | 34 кг |

Режущая голова

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Мощность двигателя S1 | 15 кВт |
| Скорость на валу | 100-940 об/мин |
| Диапазон диаметров дисков | 600 мм – 1200 мм |
| Максимальная глубина реза | 53 см |
| Ø посадочного отверстия диска | 60 мм |
| Класс электрозащиты | IP 65 |
| Вес | 37 кг |

Пульт управления

| | |
|---------------------|--------------|
| Напряжение питания | 24 В пост.т. |
| Класс электрозащиты | IP 65 |
| Вес | 2,2 кг |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|---|---|----------|----------------|
| DS TS20-E 1.6 3x400V | 1x Режущая голова DS TS20-E RU 1.6, 1x Шланг 10М сборка, 50x Забивной анкер HKD-D M12x50, 1x Электрошкаф DS EB-TS20-E - RU 1.6, 1x Пульт дистанц. управления DS RC-TS20, 1x Тележка трансп, 1x Кабель силовой DS TS20-E 10м сборка, 1x Набор инструментов DS TS | 1 шт | 2064903 |
| DS TS20-E | 1x Режущая голова DS TS20-E 1.6 | 1 шт | 227920 |
| DS EB-TS20 3x400V | 1x Электрошкаф DS EB-TS20-E - RU 1.6 | 1 шт | 2052710 |
| Пульт дистанционного управления DS RC-TS20 | 1x Пульт дистанционного управления DS RC-TS20 | 1 шт | 284806 |
| Силовой кабель (10 м) | 1x Силовой кабель (10 м) | 1 шт | 227921 |
| Кабель управления (10 м) | 1x Кабель управления (10 м) | 1 шт | 227922 |

Гидравлическая стенорезная машина DS TS22/LP 15



Области применения

- Прорезы для окон, дверей и т. д.
- Демонтаж бетонных конструкций и корректировочные работы
- Резка вплотную к поверхности в любом положении
- Резка под углом и демонтаж лестничных конструкций

Преимущества

- Надежная режущая система, основанная на проверенной технологии
- Мощность и удобство: быстрота настройки и высокая эффективность резки
- Гидравлический пульт дистанционного управления с полуавтоматической регулировкой скорости движения
- Поворотная режущая рука, вращающаяся на 360°, самовращающийся держатель защитного кожуха
- Встроенный 2-скоростной двигатель для выбора оптимального режима резания
- Самовращающийся держатель защитного кожуха



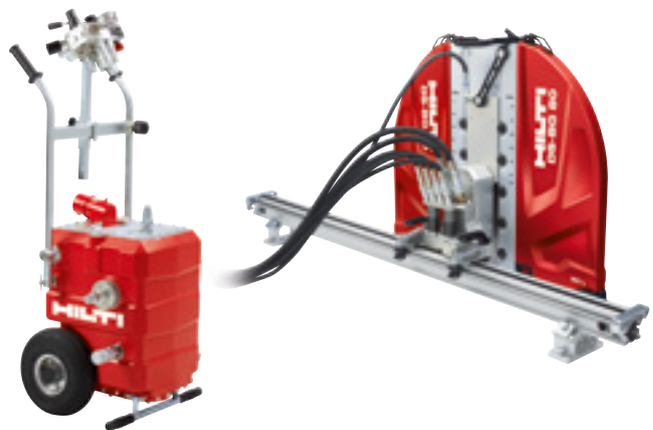
Технические данные

Режущая голова

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Объем двигателя | 30 см ³ |
| Макс.рабочее давление масла | 180 bar |
| Макс.скорость масла | 45 л/мин |
| Диапазон диаметров дисков | 600мм - 1200мм |
| Ø посадочного отверстия диска | 60 мм |
| Скорость вращения 1 (диаметр дисков) | 800 мм - 1200 мм |
| Скорость вращения 2 (диаметр дисков) | 600 мм - 800 мм |
| Вес | 27 кг |
| Пульт управления | Гидравлический |
| Дополнительная информация по продукту | Совместима с системой D-LP32 и D-LP30 |

Гидроагрегат

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Номинальное напряжение | 400 В |
| Номинальная мощность | 15 кВт |
| Номинальная потребляемая мощность | 22 кВт |
| Макс.рабочий ток предохранителя | 32 А |
| Макс.рабочее давление масла | 190 бар |
| Емкость | 20 л |
| Макс.скорость масла | 45 л/мин |
| Вес (с маслом) | 113 кг |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|---------------------|--|----------|----------------|
| DS TS22 LP15 | 1x Режущая голова DS TS22, 2x Шланг D-PH-58-1,6, 1x Шланг DD-FH4/14-10 набор, 4x Рельсовая опора DS-RF-L, 2x Шланг D-PH58-10, 1x Гидроагрегат LP 15 400V, 1x Пульт дистанц. управления DS RC-TS22, 1x Набор инструментов LP 15-TS-HY, 1x Центральная секция DS-BG 80, 1x Боковая секция DS-BG 80 | 1 шт | 3481373 |
| LP 15 400V | 1x Гидроагрегат LP 15 400V | 1 шт | 39193 |
| DS TS22 | 1x Режущая голова DS TS22 | 1 шт | 310218 |

Гидравлическая стенорезная машина DS TS 32/D-LP 32



Области применения

- Профессиональное резание проемов под окна, дверей и т.д.
- Коррекционные работы и работы по демонтажу бетона
- Резание вплотную к полу, потолку, стене; резание под углом
- Нарезка швов
- Глубина резания до 73 см в тяжелоармированном бетоне
- Резание в кирпичной кладке, искусственном и природном камне

Преимущества

- Надежная режущая система, основанная на проверенной технологии
- Универсальная система для резки диском и канатом, а так же для алмазного бурения при использовании в сочетании с канатной системой DS-WSS30 и гидравлической алмазной установкой DD-750HY
- Система Traction control обеспечивает оптимальную скорость продвижения, обеспечивая возможность в полной мере использовать имеющуюся мощность
- Резка под водой



Технические данные

Режущая голова

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Объем двигателя | 54 куб.см ³ |
| Макс.рабочее давление масла | 200 bar |
| Макс.скорость масла в системе | 100 л/мин |
| Скорость вращения диска | 400 - 900 об./мин |
| Диапазон диаметров дисков | 600мм - 1600мм |
| Ø посадочного отверстия диска | 60 мм |
| Вес | 36 кг |
| Дополнительная информация по продукту | Совместима с D-LP30/DS-TS30 |

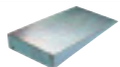
Гидроагрегат

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Номинальное напряжение | 400 В |
| Номинальная мощность | 32 кВт |
| Номинальная потребляемая мощность | 43 кВт |
| Мин.рабочий ток предохранителя | 32 А |
| Макс.рабочий ток предохранителя | 63 А |
| Макс.рабочее давление масла | 200 бар |
| Макс.скорость масла в системе | 100 л/мин |
| Вес | 220 кг |
| Пульт управления, 24 В | Цифровой |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|----------------------------|--|----------|----------------|
| DS TS32 LP32 3x400V | 1x Режущая голова TS32, 2x Шланг DS-PH34-10, 1x Шланг DD-FH4/14-10 набор, 4x Рельсовая опора DS-RF-L, 1x Гидроагрегат LP 32 400V, 1x Пульт дистанц. управления D RC-LP32, 1x Центральная секция DS-BG 80, 1x Боковая секция DS-BG 80, 1x Набор инструментов DS-LP32/TS32 | 1 шт | 39124 |
| DS TS32 54CM3 | 1x Режущая голова TS32 | 1 шт | 369315 |
| LP 32 3x400V | 1x Гидроагрегат LP 32 400V, 1x Пульт дистанц. управления D RC-LP32 | 1 шт | 39139 |

Принадлежности для дисковых алмазных стенорезных машин

| Наименование | | DST 10-E | DS TS20-E | DS TS22/LP 15 | DS TS 32/D-LP 32 | Упаковка | Номер артикула |
|--|---|----------|-----------|---------------|------------------|----------|----------------|
| Направляющий рельс DS-R100-L Длина 1 м |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 284808 |
| Направляющий рельс DS-R200-L Длина 2 м |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 284809 |
| Направляющий рельс DS-R230-L Длина 2.3 м |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 284810 |
| Элемент фиксирующий DS-RF |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 207137 |
| Вертикальный фиксатор рельса D-CP-ML |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 207137 |
| Рельсовая опора DS-RF-L |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 284814 |
| Рельсовая опора DS-RFP-L для резки под углом |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 284816 |
| Соединительный палец D-CO-ML |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 232241 |
| Эксцентриковый болт DD-EP-ML |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 232244 |
| Фланец для резки вплотную DS-FCA-110 |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 258436 |
| Крышка фланца для резки вплотную DS-FCA-110FF |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 307188 |
| Ключ для крепления фланца для резки вплотную | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 242372 |
| Болты для фланца для резки вплотную (набор) | | ■ | ■ | ■ | ■ | 6 шт | 242383 |
| Клин 130x70x20x2 |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 41910 |
| Болт M12x40 (для крепления башмаков DS-RF) | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 221840 |
| Болт M12x70 (для крепления башмаков DS-RF) | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 242283 |
| Гайка M12 (для крепления башмаков DS-RF) | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 226423 |
| Болт для крепления диска M12x45 (для машин DST 10-E) | | ■ | | | | 1 шт | 359279 |
| Болт для крепления диска M12x25 (для машин DS-TS 20-E, DS-TS 22, DS-TS 32) | | | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 221343 |
| Кожух DS-BG 65 (для дисков до Ø650 мм) |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 238000 |
| Кожух DS-BG 80 (середина) |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 238002 |
| Кожух DS-BG 80 (боковина) |  | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 шт | 238003 |
| Кожух DS-BGF 60/80 для резки вплотную к поверхности (середина) | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 238006 |
| Кожух DS-BGF 60/80 для резки вплотную к поверхности (боковина) | | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 шт | 238007 |

Принадлежности для дисковых алмазных стенорезных машин

| Наименование | DST 10-E | DS TS20-E | DS TS22/LP 15 | DS TS 32/D-LP 32 | Упаковка | Номер артикула |
|--|----------|-----------|---------------|------------------|----------|----------------|
| | | | | | | |
| Кожух DS-BG 120 (середина) | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 238004 |
| Кожух DS-BG 120 (боковина) | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 шт | 238005 |
| Кожух DS-BGF 100/120 для резки вплотную к поверхности (середина) | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 238008 |
| Кожух DS-BGF 100/120 для резки вплотную к поверхности (боковина) | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 шт | 238009 |
| Кожух DS-BG 16 (для дисков Ø1600 мм) | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 шт | 2064904 |



Необходимые принадлежности для D-LP15/DS-TS22

| Наименование | Комплект поставки | Кол-во, необходимое для заказа | Номер артикула |
|--------------|---|--------------------------------|----------------|
| D-PH58-10 | Гидравлический шланг D-PH58-10 | 2 шт | 221130* |
| D-PH58-1 | Гидравлический шланг D-PH58-1 | 2 шт | 226393* |
| D-RC22 | Пульт управления D-RC22 | 1 шт | 310220* |
| DS-FH4/14-10 | Шланги управления DS-FH4/14-10 | 1 шт | 221129* |
| DS-WATER-Y | Y-образный кран DS-WATER-Y | 1 шт | 339380 |
| MF 3/4" 5/8" | Угловой адаптер MF 3/4" 5/8" (при использовании гидроагрегата D-LP32) | 1 шт | 241622 |
| FM 3/4" 5/8" | Угловой адаптер FM 3/4" 5/8" (при использовании гидроагрегата D-LP32) | 1 шт | 241621 |
| TS22/DD750 | Набор инструментов TS22/DD750 | 1 шт | 258393* |

* Входят в комплект D-LP15/DS-TS22 (Артикул: 3481373)

Необходимые принадлежности для D-LP32/DS-TS32

| Наименование | Комплект поставки | Кол-во, необходимое для заказа | Номер артикула |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| D-PH34-10 | Гидравлический шланг D-PH34-10 | 2 шт | 221128* |
| DS-FH4/14-10 | Шланги управления DS-FH4/14-10 | 1 шт | 221129* |
| DS-WATER-Y | Y-образный кран DS-WATER-Y | 1 шт | 339380* |
| D-LP32/DS-TS32 | Набор инструментов D-LP32/DS-TS32 | 1 шт | 370690* |
| D-RC-LP 32 | Пульт управления D-RC-LP 32 | 1 шт | 369312* |

* Входят в комплект D-LP32/DS-TS32 (Артикул: 39124)

Штуцеры для гидравлических шлангов

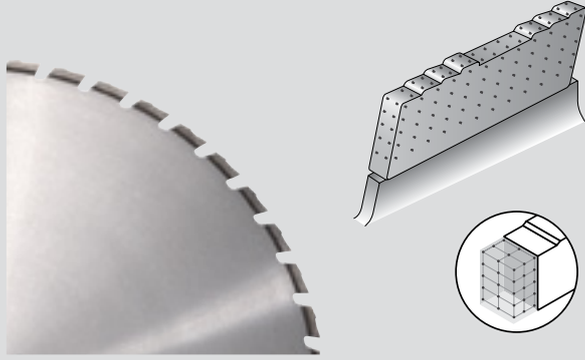
| Наименование | Комплект поставки | Кол-во в упаковке | Номер артикула |
|--------------|--|-------------------|----------------|
| 1/4" F | Штуцер шлангов управления 1/4" F | 1 шт | 221418 |
| 1/4" M | Штуцер шлангов управления 1/4" M | 1 шт | 221419 |
| 3/4" F | Штуцер шланга давления 3/4" F | 1 шт | 221882 |
| 3/4" M | Штуцер шланга давления 3/4" M | 1 шт | 221885 |
| 1/2" F | Штуцер шланга давления 1/2" F | 1 шт | 221629 |
| 1/2" M | Штуцер шланга давления 1/2" M | 1 шт | 221639 |
| FH 1/4 | Инструмент для снятия давления в шланге FH 1/4 | 1 шт | 258005 |
| FH 3/4 | Инструмент для снятия давления в шланге FH 3/4 | 1 in | 258007 |

Масло и масляные фильтры для гидроагрегатов

| Наименование | Комплект поставки | Кол-во в упаковке | Номер артикула |
|----------------|---|-------------------|----------------|
| Фильтр LP15 | Фильтр для LP15 | 1 шт | 225742 |
| Б. фильтр LP32 | Большой масляный фильтр для LP32 | 1 шт | 276099 |
| М. фильтр LP32 | Малый масляный фильтр для LP32 | 1 шт | 226368 |
| HLP 46 | Гидравлическое масло HLP 46 (20 литров) | 1 шт | 221201 |

Технология Equidist

- Упорядоченное расположение алмазов в сегменте
- Универсальность: подходит для любого базового материала
- Постоянная высокая скорость резания и долговечность



Области применения

- Резка железобетона

Преимущества

- Высокая скорость резки и отличный ресурс диска

Технические данные

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Базовые материалы | Мягкий и твердый бетон |
| Лазерная пайка сегментов | Да |
| Сухой или мокрый режим | Мокрый |

 Алмазные диски DS-BT C для DST 10-CA

| Наименование | Диаметр диска | Количество сегментов | Размеры сегмента | Диаметр посадочного места | Упаковка | Номер артикула |
|--------------------|---------------|----------------------|------------------|---------------------------|----------|----------------|
| DS-BT 600/НI C-10E | 600 мм | 34 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 433443 |
| DS-BT 650/НI C-10E | 650 мм | 46 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 433444 |
| DS-BT 800/НI C-10E | 800 мм | 55 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 433445 |
| DS-BT 900/НI C-10E | 900 мм | 65 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 433446 |

 Алмазные диски DS-BT CH для DS-TS 20E

| Наименование | Диаметр диска | Количество сегментов | Размеры сегмента | Диаметр посадочного места | Упаковка | Номер артикула |
|-----------------------|---------------|----------------------|------------------|---------------------------|----------|----------------|
| DS-BT 600/НI CH-20E | 600 мм | 34 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356209 |
| DS-BT 800/НI CH-20E | 800 мм | 46 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356210 |
| DS-BT 1000/НI CH-20E | 1000 мм | 55 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356211 |
| DS-BT 1200/НI CH-20E* | 1200 мм | 65 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356212 |

*Используется только после предварительного резания диском 500 или 600 мм

 Алмазные диски DS-B CH-H для DS-TS 22/LP 15

| Наименование | Диаметр диска | Количество сегментов | Размеры сегмента | Диаметр посадочного места | Упаковка | Номер артикула |
|------------------|---------------|----------------------|------------------|---------------------------|----------|----------------|
| DS-B 600/НI C-M | 600 мм | 34 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 295342 |
| DS-B 800/НI C-M | 800 мм | 46 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 295344 |
| DS-B 1000/НI C-M | 1000 мм | 55 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356207 |
| DS-B 1200/НI C-M | 1200 мм | 65 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356208 |

*Используется только после предварительного резания диском 500 или 600 мм

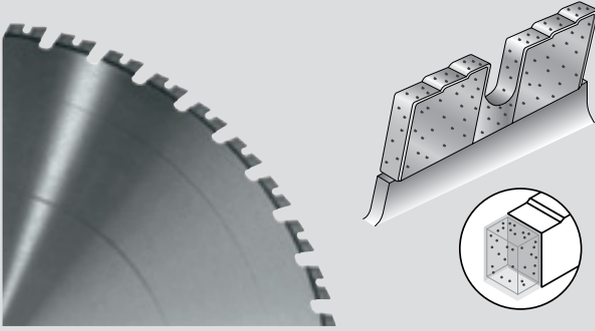
 Алмазные диски DS-BT CH-H для DS-TS 32

| Наименование | Диаметр диска | Количество сегментов | Размеры сегмента | Диаметр посадочного места | Упаковка | Номер артикула |
|--------------------|---------------|----------------------|------------------|---------------------------|----------|----------------|
| DS-BT 600/НI CH-H | 600 мм | 34 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356213 |
| DS-BT 800/НI CH-H | 800 мм | 46 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356214 |
| DS-BT 1000/НI CH-H | 1000 мм | 55 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356216 |
| DS-BT 1200/НI CH-H | 1200 мм | 65 | 40 x 4.7 x 12 | 60 мм | 1 шт | 356217 |

*Используется только после предварительного резания диском 500 или 600 мм

Стандартная технология CM

- Хаотичное расположение алмазов в сегменте
- Подходит для бетона средней абразивной устойчивости
- Хороший баланс между скоростью резания и долговечностью



Области применения

- Резка железобетона

Преимущества

- Хорошее соотношение скорости резки и ресурса диска

Технические данные

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Базовые материалы | Бетон средней твердости |
| Лазерная пайка сегментов | Да |
| Сухой или мокрый режим | Мокрый |



Алмазные диски DS-B CM-5E для DS-TS 5-SE

| Наименование | Диаметр диска | Количество сегментов | Размеры сегмента | Глубина резки | Диаметр посадочного места | Упаковка | Номер артикула |
|-----------------|---------------|----------------------|------------------|---------------|---------------------------|----------|----------------|
| DS-B 500/CM-5E | 500 мм | 30 | 40 x 4 x 12 мм | 180 мм | 25,4 мм | 1 шт | 273605 |
| DS-B 600/CM-5E | 600 мм | 36 | 40 x 4 x 12 мм | 230 мм | 25,4 мм | 1 шт | 273606 |
| DS-B 700/CM-5E | 700 мм | 41 | 40 x 3.8 x 12 мм | 280 мм | 25,4 мм | 1 шт | 273607 |
| DS-B 745/CM-5E* | 745 мм | 43 | 40 x 3.8 x 12 мм | 300 мм | 25,4 мм | 1 шт | 273608 |

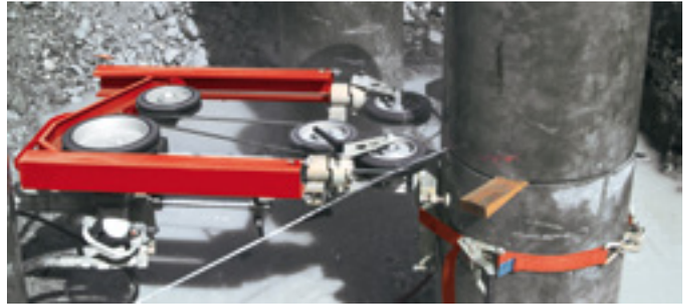
*Используется только после предварительного резания диском 500 или 600 мм



Базовая линейка дисков DS-BT CM-H/CP+ для машин мощностью 15 – 30 кВт (DS TS20-E 1.6, DS TS22/LP 15, DS TS 32/D-LP 32)

| Наименование | Диаметр диска | Диаметр посадочного места | Упаковка | Номер артикула |
|------------------------|---------------|---------------------------|----------|----------------|
| DS-BT 800/НI CM-H/CP+ | 800 мм | 60 мм | 1 шт | 2052711 |
| DS-BT 1000/НI CM-H/CP+ | 1000 мм | 60 мм | 1 шт | 2052712 |
| DS-BT 1200/НI CM-H/CP+ | 1200 мм | 60 мм | 1 шт | 2052713 |

Электрическая канатная пила DS WS 10-E Гидравлическая канатная пила DS WS 10



Области применения

- Резка и корректировка дверных и оконных проемов в бетоне и кирпичной кладке
- Резка глубоких проемов под коммуникации
- Небольшие конструктивные доработки (резка сквозь колонны и балки)
- Резка колонн из железобетона и т. д.

Преимущества

- Удобство и малый вес
- Быстрая установка и подготовка к работе
- Высокая эффективность и удобство работы
- Натяжение каната, осуществляемое пневматическим приводом, для максимальной производительности резки и снижения риска разрыва каната
- Низкий уровень шума
- Ролики с защитным кожухом для предотвращения соскакивания каната



| Технические данные | DS WS 10-E |
|-------------------------------|-----------------|
| Номинальное напряжение | 400 В~/50-60 Гц |
| Класс защиты двигателя | IP 65 |
| Номинальная мощность | 9,4 кВт |
| Скорость каната | 0 м/с - 27 м/с |
| Максимальная запасовка каната | 7.3 м |
| Вес системы | 77 кг |

| Технические данные | DS WS 10 |
|---|----------------|
| Используется с гидроагрегатами | LP 15 и LP 32 |
| Номинальная мощность | 10 кВт |
| Производительность гидроагрегата при резании | 36-50 л/мин |
| Давление масла в системе, необходимое при резании | 80-120 бар |
| Скорость каната | 0 м/с - 27 м/с |
| Максимальная запасовка каната | 7.3 м |
| Вес системы | 69 кг |

DS WS 10-E



DS WS 10



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|------------------|--|----------|----------------|
| DS WS10 | 1x Канатная пила DS WS10, 1x Сборочный инструмент 1/2", 1x Набор инструментов DS WS В комплект входит: шаблон для разметки, опорная плита, направляющий рельс с кареткой, гидравлический привод, прижимной ролик, направляющие ролики, защитные коробки, защитные трубы, шланги для воды, форсунки охлаждения, тройник подачи воды, набор инструментов, пневматический компрессор. | 1 шт | 365424 |
| DS WS10-E 3x400V | 1x Канатная пила DS WS10-E 3x400V сборка, 1x Сборочный инструмент 1/2", 1x Набор инструментов DS WS. В комплект входит: шаблон для разметки, опорная плита, направляющий рельс с кареткой, электрический привод, прижимной ролик, направляющие ролики, защитные коробки, защитные трубы, шланги для воды, форсунки охлаждения, тройник подачи воды, набор инструментов, пневматический компрессор. | 1 шт | 361102 |
| Удлиняющий рельс | Удлиняющий рельс DS WS 10 | 1 шт | 378336 |

Канатная пила DS WS 15



Области применения

- Конструктивное изменение зданий — резка проемов любого типа и практически любой формы
- Резка любых материалов — от тяжелоармированного бетона до каменной кладки
- Демонтаж строительных конструкций (мостов, труб, фундаментов)
- Резание в условиях, при которых уровень шума должен быть сведен к минимуму

Преимущества

- Пиковая мощность до 22 кВт и номинальная мощность 15 кВт с минимальным водяным охлаждением, требующая питания 32 А
- Оптимальная производительность системы благодаря приводу от двух электродвигателей, позволяющих осуществлять мягкий запуск в самых сложных ситуациях
- Быстро настраиваемые роликовые стойки на поворотных опорах обеспечивают предельно тихое и точное движение каната
- Настраиваемая без ограничений скорость привода для оптимального процесса резания
- Надежная конструкция с защитой от электрических перегрузок
- Натяжение каната с помощью пневмоцилиндров, не требующих обслуживания
- Система проста для понимания оператора и безопасна
- Возможность резания элементов крупных размеров за операцию
- Очень простая, быстро устанавливаемая система запасовки каната (Запасовка каната до 12,4 м)



Технические данные

| Привод | |
|-----------------------------|--|
| Ведущие колеса | 2 x 280 мм в диаметре |
| Номинальная мощность | P1 = 2 x 7,5 кВт = 15 кВт |
| Скорость движения каната | 0 - 27 м/с |
| Запасовка каната | макс. 12,4 м |
| Размеры | 1560x790x930 мм |
| Полный вес привода | 266 кг |
| Класс защиты | IP65 (защита от струй воды) |
| Охлаждение электродвигателя | Водяное охлаждение с расходом минимум 5 л/мин с максимальным давлением 6 бар. Номинальные характеристики гарантируются при температуре 20С |
| Блок управления | |
| Номинальное напряжение | 400 В |
| Рабочий ток предохранителя | 32 А |
| Размеры | 520x590x1080 мм |
| Вес блока управления | 68 кг |
| Класс защиты | IP44 (защита от брызг воды) |

5



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|----------------|--|----------|----------------|
| DS WS15 3x400V | 1x Канатная пила DS WS15 3x400V сборка, 1x Набор инструментов DS WS. В комплект входят: привод, блок управления, компрессор, роликовые стойки DS-WS JPP – 2 шт., набор инструментов, форсунки и шланги для подачи воды | 1 шт | 365429 |

Канатное оборудование DS WSS30 (используется со стенорезной машиной DS TS 32/D-LP 32)



Области применения

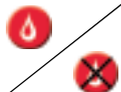
- Демонтаж крупных строительных конструкций (мостов, труб, фундаментов)
- Конструктивное изменение зданий
- Резание в условиях, при которых уровень шума должен быть сведен к минимуму
- Подводные работы;

Преимущества

- Адаптация мощной стенорезной машиной Hilti D-LP32/DS-TS32
- Плавный пуск с использованием эклектического пульта дистанционного управления с точной регулировкой
- Интегрированная система запасовки каната
- Отсутствие необходимости совмещения привода с линией резки

Технические данные

| | |
|------------------------------|----------------|
| Диаметр ведущего колеса | 500 мм |
| Диаметр каната | 8 – 12 мм |
| Диаметр направляющего колеса | 200 мм |
| Запасовка | 8000 мм |
| Макс. рабочее давление | 210 бар |
| Максимальное давление воды | 6 бар |
| Мин. скорость подачи воды | 5 л/м |
| Мин. температура хранения | -15 °С |
| Номинальная мощность | 32 кВт |
| Скорость вращения | 0 – 800 об/мин |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|---|----------|----------------|
| DS WSS30 | 1x Канатная пила DS WSS30 сборка. В комплект входит: 1x Ведущее колесо DS-WSW500, 1x Защитный кожух с натяжным роликом DS-WSTA, 1x Канатораспределитель DS-WSWD, 1x Регулировочный ролик с защитной лентой DS-WSRP, 1x Рельсовая опора DS-WSRF, 1x Тройник подачи воды DS-WSWS, 2x Роликовые стойки PS-WS-SPP, 2x Водяные шланги с форсунками | 1 шт | 365430 |

| Принадлежности для DS-WS 10 / 10-E, DS-WS 15, DS-WSS 30 | | Упаковка | Номер артикула |
|--|---|----------|----------------|
| Наименование | | | |
| Пульт управления DS-WS 15 | | 1 шт | 356564 |
| Моторный блок DS WS 15 | | 1 шт | 356653 |
| Компрессор (230 В) |  | 1 шт | 339306 |
| Роликовая стойка DS-WS-SPP |  | 1 шт | 365427 |
| Набор инструментов WS 10/15 | | 1 шт | 339300 |
| Форсунка для воды (длинная) |  | 1 шт | 339307 |
| Форсунка для воды (гибкая). |  | 1 шт | 339379 |
| Защитные кожухи для каната DSW-WG |  | 1 шт | 365426 |
| Кожух для сухой канатной резки DSW-DH 0,5–1 м | | 1 шт | 2012572 |
| Кожух для сухой канатной резки DSW-DH 1,1–2 м | | 1 шт | 2012573 |
| Кожух для сухой канатной резки DSW-DH 2,1–4 м | | 1 шт | 2012574 |
| Освобождающий ролик DS-WSRW |  | 1 шт | 315834 |
| Погружная стойка DS-WSPW |  | 1 шт | 365428 |
| Устройство для вертик. резания DS-WSVC (для DS-WS 15) |  | 6 шт | 339312 |
| Гидравлический инструмент DS-WSTHY Для обжатия соединений каната |  | 1 шт | 235845 |
| Соединитель MV DS-WC Быстроразъемное |  | 1 шт | 340427 |
| Соединитель MV DS-WC набор Быстроразъемные соединения, шпильки, прокладки |  | 1 шт | 371383 |
| Шпилька DS-WP Для быстроразъемного соединения | | 1 шт | 235842 |
| Втулка DS-WS Неразъемное соединение |  | 1 шт | 235841 |
| Уплотнительное кольцо Между соединением и алмазным звеном | | 1 шт | 235844 |
| Сменный элемент DS-WJ Для гидравлического инструмента |  | 1 шт | 340426 |
| Съемное устройство Для быстроразъемного соединения |  | 1 шт | 295161 |
| Пластиковая втулка для DS-WS15 | | 2 шт | 2053831 |

Канатная пила DSW 3018-E



Области применения

- Контролируемый демонтаж или разборка конструкций
- Работы, которые должны быть выполнены в сжатые сроки и требующие максимальной производительности резки
- Резка железобетона с большим процентом армирования, каменной кладки, камня или стали
- Подводная резка (когда режущий канат частично находится под водой)
- Сухая канатная резка (например, при резке на атомных станциях)

Преимущества

- Высокая эффективность резки благодаря двум мощным двигателям с выходной мощностью 15 кВт каждый
- Высокий пусковой момент
- Система демпфирования при натяжении уменьшает нагрузку на канат
- Высокий ресурс каната благодаря плавной регулировке скорости и визуальному индикатору
- Простота работы благодаря легко регулируемой системе запасовки каната
- Направляющие стойки с двойными подшипниками и надежными резиновыми колесами

Технические данные

| | |
|---|----------------------|
| Номинальное напряжение | 400 В~/50–60 Гц |
| Номинальный ток | 60 А |
| Минимальная мощность генератора | 80 кВт |
| Номинальная мощность | 30 кВт |
| Класс защиты машины | IP 65 |
| Класс защиты пульта управления | IP 54 |
| Водяное охлаждение | 5 л/мин, макс. 6 бар |
| Длина запасовки каната | 18,4 м |
| Скорость движения каната | 0–35 м/с |
| Диаметр направляющего колеса на стойке | 2х360 мм |
| Система натяжения каната | Пневматическая |
| Размеры | 236х109х123 см |
| Вес системы | 550 кг |



| Наименование | Комплект поставки | Упаковка | Номер артикула |
|--------------------------|--|----------|----------------|
| DSW 3018-E 3x400V | 1x Канатная пила DSW3018-E 3x400V kpl, 2x Роликовая стойка DSW-SPP 30, 1x Соединение для подачи воды длинн., 1x Соединение для подачи воды коротк., 2x Шланг 10 м сборка, 1x Набор инструментов DSW-TS30 | 1 шт | 2031881 |

Принадлежности для DSW 3018-E

| Наименование | | Упаковка | Номер артикула |
|--|---|----------|----------------|
| Роликовая стойка DSW-SPP 30 |  | 1 шт | 232983 |
| Освобождающий ролик DSW-RW 30 |  | 1 шт | 2018700 |
| Погружная стойка DSW-PW |  | 1 шт | 365428 |
| Погружная стойка DSW-PW (поворотная) |  | 1 шт | 247620 |
| Устройство для вертикального резания DSW-VSD 30 |  | 1 шт | 2012009 |
| Защитные кожухи DSW-WG 30 |  | 1 шт | 428507 |
| Кожух для защиты задней поверхности DSW-DH 0,5–1,0 м |  | 1 шт | 2012572 |
| Кожух для защиты задней поверхности DSW-DH 1,1–2,0 м | | 1 шт | 2012573 |
| Кожух для защиты задней поверхности DSW-DH 2,1–4,0 м | | 1 шт | 2012574 |
| Компрессор DSW-AC 230V CE |  | 1 шт | 339306 |
| Воздушный шланг DSW-PH 2x7 м | | 1 шт | 357081 |
| Воздушный шланг DSW-PH 1 м | | 1 шт | 357080 |
| Водяной шланг DSW-WH 10 | | 6 шт | 357082 |
| Форсунка для воды (длинная) |  | 1 шт | 339307 |
| Форсунка для воды (гибкая) |  | 1 шт | 339379 |

Колеса для канатных стенорезных машин



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---------|----------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| DS WS10 / DS WS 10-E | DS WS10 / DS WS10-E (первое поколение) | DS WS15 | DS WS15 (первое поколение) | DSW 3018-E | DS WSS 30 | DS WSS 30 (первое поколение) | Роликовая стойка | Роликовая стойка (первое поколение) | Роликовая стойка для DSW 3018-E | Отжимной ролик | Отжимной ролик для DSW 3018-E | Вертикальный адаптер для DS WS15 | Вертикальный адаптер для DS WS15 (первое поколение) | Вертикальный адаптер для DSW 3018-E | Малое колесо погрузочной стойки | Малое колесо погрузочной стойки (первое поколение) | Большое колесо погрузочной стойки |
|----------------------|--|---------|----------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|

| Артикул | Наименование | Количество колес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|--|---------|----------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | DS WS10 / DS WS 10-E | DS WS10 / DS WS10-E (первое поколение) | DS WS15 | DS WS15 (первое поколение) | DSW 3018-E | DS WSS 30 | DS WSS 30 (первое поколение) | Роликовая стойка | Роликовая стойка (первое поколение) | Роликовая стойка для DSW 3018-E | Отжимной ролик | Отжимной ролик для DSW 3018-E | Вертикальный адаптер для DS WS15 | Вертикальный адаптер для DS WS15 (первое поколение) | Вертикальный адаптер для DSW 3018-E | Малое колесо погрузочной стойки | Малое колесо погрузочной стойки (первое поколение) | Большое колесо погрузочной стойки |
| 339315 | Ведущее колесо ø280 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2051797 | Ведущее колесо со сменным бандажом ø280 (альтернатива для 339315) | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2051931 | Сменный бандаж ø280 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 435850 | Ведущее колесо ø360 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 314373 | Ведущее колесо ø500 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 340620 | Запасочное колесо ø200 | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2051798 | Запасочное колесо со сменным бандажом ø200 (альтернатива для 340620) | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2051932 | Сменный бандаж ø200 | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 339316 | Запасочное колесо ø280 | | | 4 | 4 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 2051799 | Запасочное колесо со сменным бандажом ø280 (альтернатива для 339316) | | | 4 | 4 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 2051933 | Сменный бандаж ø280 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 357665 | Направляющее колесо ø125 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368760 | Направляющее колесо ø125 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 340621 | Направляющее колесо ø125 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 314374 | Направляющее колесо ø200 | | 2 | | 3 | | 7 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 359768 | Направляющее колесо ø200 | 2 | | 2 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2051930 | Направляющее колесо со сменным бандажом ø200 (альтернатива для 359768) | 2 | | 2 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 2051934 | Сменный бандаж ø200 | x | | x | | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 358319 | Направляющее колесо ø200 | 2 | 2 | | | 3 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| 2012743 | Направляющее колесо ø280 | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 2025668 | Направляющее колесо ø280 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 358330 | Колесо отжимного ролика ø200 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 2025623 | Колесо направляющего ролика ø280 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |

Алмазный канат DS-W 10.5 CM+



Области применения

- Резка железобетона
- Используется с машинами мощностью до 10 кВт

Преимущества

- Хорошее соотношение скорости резки и ресурса каната

Технические данные

| | |
|-------------------|-------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Тип | Печеный |

| Наименование | Длина каната | Упаковка | Номер артикула |
|--------------------|--------------|----------|----------------|
| DS-W 10.5 CM+ | 1 м | 1 м | 439028 |
| DS-W 10.5 CM+/50M | 50 м | 1 шт | 439026 |
| DS-W 10.5 CM+/100M | 100 м | 1 шт | 439027 |

Алмазный канат DS-W 10.5 CH



Области применения

- Резка железобетона

Преимущества

- Высокий ресурс каната и высокая скорость резки

Технические данные

| | |
|-------------------|-------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Тип | Печеный |

| Наименование | Длина каната | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------|--------------|----------|----------------|
| DS-W 10.5 CH | 1 м | 1 шт | 376634 |
| DS-W 10.5 CH/50M | 50 м | 1 шт | 376630 |
| DS-W 10.5 CH/100M | 100 м | 1 шт | 376631 |

Алмазный канат DS-W 10.7 F1



Области применения

- Резка железобетона

Преимущества

- Хорошее соотношение скорости резки и ресурса каната

Технические данные

| | |
|-------------------|-------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Тип | Печеный |

| Наименование | Длина каната | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|--------------|----------|----------------|
| DS-W 10.7 F1 | 1 м | 1 шт | 2059690 |

Алмазный канат DS-W 10.7 F2



Области применения

- Резка железобетона

Преимущества

- Хорошее соотношение скорости резки и ресурса каната

Технические данные

| | |
|-------------------|-------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Тип | Печеный |

| Наименование | Длина каната | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------|--------------|----------|----------------|
| DS-W 10.7 F2/1M | 1 м | 1 шт | 2105174 |
| DS-W 10.7 F2/100M | 100 м | 1 шт | 2105173 |

Алмазный канат DS-W 10.2 ST 20



Области применения

- Резка железобетона с содержанием до 20% стали

Преимущества

- Универсальный

Технические данные

| | |
|-------------------|----------------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Тип | Гальванический канат |

| Наименование | Длина каната | Диаметр | Упаковка | Номер артикула |
|----------------------------|--------------|---------|----------|----------------|
| DS-W 9 Steel 20p.c.+ | 1 м | 9 мм | 1 м | 377830 |
| DS-W 10.2 STEEL20p.c. 50M | 50 м | 10.2 мм | 1 шт | 371985 |
| DS-W 10.2 STEEL20p.c. 100M | 10 м | 10.2 мм | 1 шт | 371986 |

Алмазный канат DS-W 10.8 ST 100



Области применения

- Резка 100% стали

Преимущества

- Больше количество перлин на погонный метр

Технические данные

| | |
|-------------------|----------------------|
| Базовые материалы | Сталь |
| Тип | Гальванический канат |

| Наименование | Длина каната | Упаковка | Номер артикула |
|-----------------------------|--------------|----------|----------------|
| DS-W 10.8 STEEL100p.c. 1M | 1 м | 1 шт | 377781 |
| DS-W 10.8 STEEL100p.c. 50M | 50 м | 1 шт | 371990 |
| DS-W 10.8 STEEL100p.c. 100M | 100 м | 1 шт | 371991 |

Алмазный канат DS-W 10.2 “сухой”



Области применения

- Резка железобетона

Преимущества

- Канат для сухой резки

Технические данные

| | |
|-------------------|----------------------|
| Базовые материалы | Железобетон |
| Тип | Гальванический канат |

| Наименование | Длина каната | Упаковка | Номер артикула |
|------------------------|--------------|----------|----------------|
| DS-W 10.2 Dry Concrete | | 1 м | 377782 |

