



АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗКА

	Установки алмазного бурения	Стр. 150-168
	Расходные материалы для алмазного бурения	Стр. 169-184
	Принадлежности для алмазного бурения	Стр. 185-186
	Алмазные стенорезные пилы	Стр. 187-202
	Расходные материалы для алмазной резки	Стр. 203-206

Установка алмазного бурения DD EC-1



Области применения

- Бурение точных сквозных отверстий и отверстий для анкеров диаметром 8 – 35 мм

Преимущества

- Производительность: технология TopSpin обеспечивает более высокую скорость бурения с минимальными усилиями
- Безударное бурение: уменьшение риска повреждения базового материала (мрамор, плитка, кирпичная кладка, натуральный камень)
- Уменьшение шума при бурении (без ударного бурения)
- Эффективность: бурение сквозь арматуру в бетоне
- Универсальность: бурение в различных видах бетона, усиленного стальной арматурой, мраморе и т. д.
- Автоматика: электронная система управления использованием воды – подача и отвод воды включаются и отключаются автоматически управляющим переключателем бурильной машины

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон, кирпичная кладка
Диапазон бурения	Мокрое бурение вручную и на станине: 8 – 35 мм
Макс. глубина бурения	600 мм
Количество скоростей	1
Вес системы	8 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Высота станины	605 мм
Размеры (ДхШхВ)	423 x 108 x 195 мм
Бурение под углом	Нет
Опорная плита – размер (ДхШ)	320 x 190 мм
Распорный фиксатор	Нет
Удлинитель стойки	Нет



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Двигатель DD EC-1 230V EU2	1x Установка алмаз. бур. DD EC-1 230V EU, 1x Чемодан	336740

Станина DD CR-1



Области применения

- Бурение точных 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 HKD M10, так и с помощью вакуумного насоса
- Перекидная рукоятка для удобства сверления
- Компактные размеры: опорная плита имеет размер листа A4, вес всего 8 кг



5

Наименование	Комплект поставки	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

Агрегат рециркуляции воды DD-REC 1



Области применения

- Используется с DD EC-1

Преимущества

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

Технические характеристики

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

Наименование	Комплект поставки	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

Установка алмазного бурения DD 120



Области применения

- Монтаж труб для санитарно-технического оборудования, отопления и кондиционирования воздуха
- Монтаж водопроводных и канализационных труб
- Бурение отверстий для кабельных лотков
- Бурение отверстий под анкеры и арматурные стержни

Преимущества

- Исключительное удобство для оператора благодаря интуитивно понятным функциям и органам управления
- Компактный дизайн и небольшой вес для чрезвычайно легкого использования
- Сервисный индикатор указывает, когда требуется обслуживание
- 2-скоростной редуктор для обеспечения оптимальной скорости и крутящего момента
- Простота транспортировки и установки
- Индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	мокрое бурение со станины: 12 – 122 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	320 мм
Количество скоростей	2
Макс. момент, 1-я передача	20 Нм
Макс. момент, 2-я передача	9 Нм
Вес системы	11 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер
Размеры (ДхШхВ)	720 x 147 x 330 мм
Бурение под углом	Нет
Опорная плита – размер (ДхШ)	199 x 148 мм



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Комплект DD 120 230V	1x Установка алмазного бурения, 1x Станина DD-ST 120, 1x Чемодан	274933

Установка алмазного бурения DD 150-U



Области применения

- Мокрое бурение в железобетоне 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

- Мокрое и сухое бурение с использованием одного инструмента в различных базовых материалах без необходимости замены компонентов бурильной системы
- Светодиодный индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки
- Высококачественная станина бурильной установки с массой полезных функций
- Исключительное удобство для оператора благодаря интуитивно понятным функциям и органам управления
- Боковая рукоятка с возможностью регулировки на 360° с интегрированными функциями управления отводом пыли и воды
- Высокопроизводительный двигатель и надежный 3-скоростной редуктор для обеспечения оптимальной скорости бурения

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон, кирпичная кладка
Диапазон бурения	Ручное сухое бурение: 37 - 162 мм, мокрое бурение со станины: 12 - 162 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	450 мм
Количество скоростей	3
Вес системы	22 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый и сухой
Крепление станины	Анкер и вакуум (вакуумный насос поставляется дополнительно)
Высота станины	953 мм
Размеры (ДхШхВ)	516 x 129 x 159 мм
Бурение под углом	Да
Макс. угол	45°
Опорная плита – размер (ДхШ)	610 x 250 мм

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Комплект DD 150-U 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 150-U 230V, 1x Чемодан, 1x Станина бурил. устан. DD-ST 150-U CTL, 1x Твердосплавный бур TE-CX 16/22, 50x Забивной анкер HKD-D M12x50 сборка, 1x Винт зажимной DD-CSM12S-SM, 1x Установочное устройство HSD 12-1/2X50 сборка, 1x Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1x Blasbalg 8mm, 1x Беруши 3M-1310, 1x Маркер PUA 70 набор, 1x Чемодан	3488999
Двигатель DD 150-U 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 150-U 230V, 1x Чемодан	2005133
Станина DD-ST 150-U CTL	1x Станина бурильной установки DD-ST 150-U CTL	435666

Установка алмазного бурения DD 160



Области применения

- Мокрое бурение в железобетоне на станине для установки труб, используемых в системах водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
- 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
- Индикатор давления помогает оператору 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

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	мокрое бурение со станины: 25 – 202 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	450 мм
Количество скоростей	3
Макс. момент, 1-я передача	55 Нм
Макс. момент, 2-я передача	33 Нм
Макс. момент, 3-я передача	15 Нм
Вес системы	16 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер
Высота станины	946 мм
Размеры (ДхШхВ)	450 x 195 x 315 мм

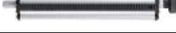


Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Двигатель DD 160 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 160 230V	2005226
Станина DD-ST 160 CFL	1x Станина бурильной установки DD-ST 160-U CFL	435664

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

Наименование	DD 120	DD 150-U	DD 160	Упаковка	Артикул
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 сборка Быстрозажимная колонка для крепления станин		■		1 шт	9870
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
Шпилька DD-CS M12S-SM Длина 195 см		■		1 шт	251830
Шпилька 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 DD-WC-S до Ø87 мм	■	■	■	1 шт	232204
Водяной коллектор DD-WC-SM до Ø162 мм		■	■	1 шт	232221
Гайка DD-LR-CLN	■			1 шт	333477
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 для ручного применения с DD 150-U		■		1 шт	2008130
Емкость для подачи воды DWP 10	■	■	■	1 шт	365595
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
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

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

		DD 120	DD 150-U	DD 160	Упаковка	Артикул
Наименование						
Индикатор расхода DD-WFI		■			1 шт	305939
Колесо DD-BW (пара)			■	■	1 шт	232228
Рукоятка DD-HW-2A			■	■	1 шт	2007688
Рукоятка DD-HW-3A			■	■	1 шт	2007687
Рукоятка DD-LR-FH-2A		■			1 шт	332023
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		■	■	■	1 шт	51343
Поперечный адаптер DD-ST-150/160-CCS			■	■	1 шт	2017726
Поворотный рельс DD-ST-150/160-RR			■	■	1 шт	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 малого 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 – 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 – 25 мм	207307
DD-SW-28/30-S	28 – 30 мм	207308
DD-SW-32-S	32 мм	207309
DD-SW-42-S	42 мм	207310
DD-SW-47/56-S	47 – 56 мм	207311
DD-SW-62/72-S	62 – 72 мм	207312
DD-SW-77/87-S	77 – 87 мм	207313

5

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

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

Установка алмазного бурения DD 200



Области применения

- Бурение отверстий для каналов, труб и кабелей
- Вентиляционные отверстия
- Серийное бурение при изготовлении проемов
- Колонковое бурение в потолках, стенах и полах без вибрации

Преимущества

- Простота в использовании
- Моторный блок мощностью 3200 Вт с воздушным охлаждением, 3-скоростным редуктором и удобными органами управления
- Быстрозажимной патрон BL обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа
- Световой индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки
- Сервисный индикатор указывает на необходимость сервисного обслуживания, что уменьшает время простоя и помогает избежать дорогостоящих ремонтных работ

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	мокрое бурение со станины: 35 – 500 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	500 мм
Количество скоростей	3
Вес системы (со станиной)	36 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер
Высота станины	1100 мм
Бурение под углом	Да
Макс. угол	45°
Опорная плита – размер (ДхШ)	417 x 270 мм



Наименование

DD 200 230V BL

Комплект поставки

1x Установка алмаз. бур. DD 200 230V BL

Номер артикула

2124718

Установка алмазного бурения DD 250



Области применения

- Бурение отверстий для каналов, труб и кабелей
- Бурение отверстий под анкеры
- Вентиляционные отверстия
- Серийное бурение при изготовлении проемов
- Колонковое бурение в потолках, стенах и полах без вибрации

Преимущества

- Простота в использовании
- Моторный блок мощностью 3200 Вт с воздушным охлаждением, 4-скоростным редуктором и удобными органами управления
- Быстрозажимной патрон BL обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа
- Режим плавного забуривания
- Многофункциональный жидкокристаллический дисплей для отображения цифрового уровня, диапазона диаметров бурения, уровня давления на коронку, времени бурения, времени наработки системы и сервисных сообщений

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения мокрое бурение со станины:	12 – 450 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	500 мм
Количество скоростей	4
Макс. момент, 1-я передача	129 Нм
Макс. момент, 2-я передача	54 Нм
Макс. крутящ. момент, 3 передача	29 Нм
Макс. крутящ. момент, 4 передача	17 Нм
Вес системы (со станиной)	37 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер
Высота станины	1100 мм
Опорная плита – размер (ДхШ)	417×270 мм

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DD 250 230V BL	1x Установка алмаз. бур. DD 250 230V BL	2124838

Установка алмазного бурения DD 350-CA



Области применения

- Бурение сквозных отверстий и проходок
- Глухие отверстия для установки анкеров или вклеиваемой арматуры
- Бурение отверстий в углах для резки стенорезными машинами
- Серийное бурение при изготовлении проёмов

Преимущества

- Мощный высокочастотный двигатель с электронным переключением скоростей для оптимального распределения мощности на всем диапазоне диаметров
- Совместимость с блоком автоматической подачи DD AF-CA, благодаря чему бурение становится максимально эффективным и полностью автоматизированным процессом
- Функция "Прохождение металла" повышает крутящий момент и увеличивает эффективность сверления через арматуру
- Система с быстрозажимным патроном без использования ключа BL для удобства смены коронки
- Светодиодные индикаторы давления оптимизируют работу установки и позволяют увеличить ресурс алмазной коронки
- Высокая эффективность, небольшой вес

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	мокрое бурение со станины: 25 – 500 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	500 мм
Количество скоростей	3
Макс. момент, 1-я передача	96 Нм
Макс. момент, 10-я передача	20 Нм
Вес системы	34 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер
Высота станины	1086 мм
Размеры (ДхШхВ)	630 x 150 x 173 мм



Наименование

Двигатель DD 350-CA BL 230V

Комплект поставки

1x Установка алмаз. бур. DD 350-CA 230V сборка

Номер артикула

2095265

Установка алмазного бурения DD 500-CA



Области применения

- Бурение сквозных отверстий и проходок
- Бурение глубоких отверстий
- Бурение отверстий большого диаметра
- Серийное бурение при изготовлении проёмов

Преимущества

- Мощный высокочастотный двигатель с электронным переключением скоростей для оптимального распределения мощности на всем диапазоне диаметров
- Совместимость с блоком автоматической подачи DD AF-CA, благодаря чему бурение становится максимально эффективным и полностью автоматизированным процессом
- Функция "Прохождение металла" повышает крутящий момент и увеличивает эффективность сверления через арматуру
- Влагозащищенность по классу IP 55 обеспечивает возможность бурения в неблагоприятных условиях
- Светодиодные индикаторы давления оптимизируют работу установки и позволяют увеличить ресурс алмазной коронки
- Система с быстрозажимным патроном без использования ключа BL для удобства смены коронки

Технические характеристики

Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	мокрое бурение со станины: 82 - 600 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	500 мм
Количество скоростей	10
Макс. момент, 1-я передача	174 Нм
Макс. момент, 10-я передача	39 Нм
Вес системы	37 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер
Высота станины	1086 мм

5



Наименование Двигатель DD 500-CA BL 400V	Комплект поставки 1x Установка алмаз. бур. DD 500-CA 400V сборка	Номер артикула 2115286
--	--	----------------------------------

Блок автоматической подачи DD AF-CA



Области применения

- Используется с установками алмазного бурения DD 350-CA и DD 500-CA
- Серийное бурение сквозных отверстий и проходок
- Бурение отверстий большого диаметра и большой глубины
- Серийное бурение при изготовлении проёмов
- Бурение в труднодоступных местах

Преимущества

- Непревзойденная производительность и полностью автоматизированный процесс бурения
- Автоматическое определение поверхности, управление подачей воды, режим засверливания, включение режима «металл» при прохождении арматуры и определение сквозного прохождения базового материала
- Специальный алгоритм для быстрой реакции на любые изменения в базовом материале
- Применение оптимальной мощности бурения в процессе работы, что увеличивает срок службы оборудования и позволяет ускорить бурение
- Быстрая и удобная настройка, одна кнопка для всех операций



Наименование

Блок автоматической подачи DD AF-CA 220-480V

Номер артикула

2095124

Станина для установок алмазного бурения DD-HD 30



Области применения

- Применяется с установками алмазного бурения Hilti DD 200, DD 250, DD 350 и DD 500
- Бурение отверстий под углом до 45°
- Крепление на вертикальных и горизонтальных поверхностях

Преимущества

- Высокая жесткость системы
- 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



5



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DD-HD 30	1x Станина DD-HD	1 шт	305534
Набор принадлежностей DD M16	1x Бур ТЕ-СХ 20/22, 50x забивной анкер НКD-E M16x65, 1x Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CNSML, 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

Принадлежности для установок алмазного бурения
DD 200, DD 250, DD 350-CA, DD 500-CA

Наименование		Упаковка	Артикул
Вакуумный насос DD VP-U 230V		1 шт	408458
Вставка DD-HD30-SP Для \varnothing более 300 мм, увеличивает диапазон \varnothing бурения на 150 мм		1 шт	305539
Быстрозажимная гайка DD-CN-SML		1 шт	251834
Быстрораспорная колонна Регулируется по высоте (длине) от 1,7 до 3 м		1 шт	9870
Винт зажимной DD-CS M16		1 шт	337378
Держ. вод. коллект. DD-HD30-WCH		1 шт	305536
Забивной анкер НКV M16X65 В упаковке 25 шт		1 шт	384973
Забивной анкер НКV M16X65 В ведре 150 шт		1 шт	384974
Рукоятка		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		1 шт	237307
Установочное устройство HSD-G M16 5/8"x6 Применяется для установки анкеров НКV, НКD		1 шт	243744
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 \varnothing труб более 300 мм		1 шт	305944
Поперечный адаптер DD-HD 30-CC 1 шт		1 шт	305534
Удлинитель направляющей DD-HD 30-XT		1 шт	305537
Ограничитель хода DD-HD 30-ES		1 шт	305535
Каретка DD-HD 30-CA		1 шт	284640
Распорный фиксатор DD-HD 30-SL		1 шт	305940

**Принадлежности для установок алмазного бурения
DD 200, DD 250, DD 350-CA, DD 500-CA**

Наименование	Упаковка	Артикул
Малый водяной коллектор DD-WC-S для \varnothing от 8 до 87 мм	1 шт	408458
Средний водяной коллектор кольцо DD-WC-SM для \varnothing от 25 до 162 мм	1 шт	305539
Большой водяной коллектор кольцо DD-WC-ML для \varnothing от 92 до 252 мм	1 шт	251834
Емкость для подачи воды DWP 10 (10 литров)	1 шт	9870
Индикатор расхода воды DD-WFI	1 шт	337378
Насос для продувки радиатора DD 350 и DD 500	1 шт	384973
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	384974
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	9843
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	50968
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	279661
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	305541
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	305535
Патрон DD-CS-BL Патрон BL для DD 200, DD 350 и DD 500	1 шт	237307
Патрон DD-CS-BS/BR Патрон BS/BR для DD 200, DD 350 и DD 500	1 шт	305540
Плита для заточки Для заточки алмазных расходных материалов	1 шт	305940
Система водоотвода DD-WMK-BL Комплект дополнительных принадлежностей для сбора воды с использованием DD 200, DD 250, DD 350 и DD 500. В комплекте: держатель водяного коллектора, водяной коллектор DD-WC-SM и DD-WC-ML, шланг 19x3, соединительный элемент	1 шт	305537
Соединительный элемент	1 шт	285296
Шланг 19X3	1 шт	243744

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



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

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

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

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

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

Наименование	Диаметр алмазной коронки	Номер артикула
DD-SW-92/102-L	92 – 102 мм	207333
DD-SW-107/117-L	107 – 117 мм	207334
DD-SW-122/132-L	122 – 132 мм	207335
DD-SW-142/152-L	142 – 152 мм	207336
DD-SW-158/162-L	158 – 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

- Большие проходки
- Бурение глубоких отверстий
- Бурение отверстий большим диаметром

Преимущества

- Модульная система для быстрой установки
- Управление одним оператором
- Высокая мощность и надежность для тяжелых применений



Технические характеристики

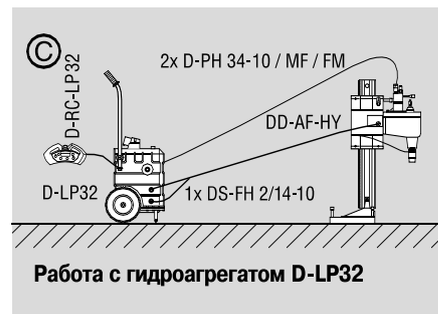
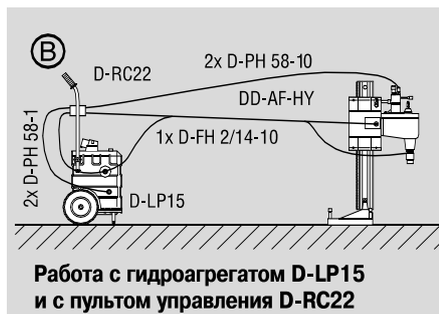
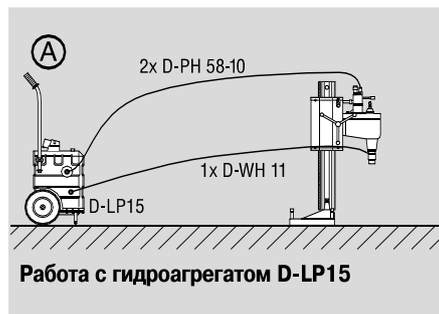
Тип привода	Гидравлический
Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	мокрое бурение со станины: 52 – 750 мм
Оптимальный диапазон бурения	102 – 750 мм
Количество скоростей	4
Макс. момент, 1-я передача	710 Нм
Макс. момент, 2-я передача	394 Нм
Макс. момент, 3-я передача	191 Нм
Макс. момент, 4-я передача	142 Нм
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Размеры (ДхШхВ)	355 x 215 x 520 мм

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Двигатель DD 750-HY 20	1x Двигатель DD-750HY 20CCM	258437

Необходимые принадлежности для работы с ситемой DD 750-HY



Наименование	Количество, необходимое для заказа	Схема	Позиция	Артикул
Гидравлический агрегат D-LP15	1	A, B		39193
Гидравлический агрегат D-LP32	1	C		369313
Гидравлический шланг D-PH58-10	2	A, B		221130
Гидравлический шланг DS-PH 34-10	2	C		221128
Шланг для воды D-WH11	1	A		221131
Гидравлический шланг D-PH58-1	2	B		226393
Пульт управления D-RC22	1	B	2	310220
Агрегат автоматической подачи DD-AF-HY	1	B, C	13	258438
Шланги управления DS-FH2/14-10	1	B, C		226406
Угловой адаптер MF 3/4" 5/8"	1	C	1	241622
Угловой адаптер FM 3/4" 5/8"	1	C		241621
Опора D-S150	1	A, B, C		258597
Опорная плита DD-BA 3-70	1	A, B, C	3	370485
Рельс D-R100L (длина 1 м)			4	310336
Рельс D-R150L (длина 1,5 м)	1	A, B, C	4	310337
Рельс D-R200L (длина 2 м)			4	310338
Каретка DD-CA-L	1	A, B, C	5	207120
Направляющая рукоятка	1	A, B, C	6	9843
Редуктор плавного хода	1	A, B, C	7	232208
Зажимная гайка DD-CN – SML M16	1	A, B, C	8	251834
Шпилька DD-CS M16	1	A, B, C	9	337378
Анкер НКV M16x65	25	A, B, C	10	384973
Установочное устройство HSD-G M16	1	A, B, C	11	243744
Набор инструментов DD 750HY	1	A, B, C	12	258393



Алмазные колонковые буры DD-C для работы с установкой DD EC-1

Области применения

- Для бурения высокоточных отверстий под анкеры и сквозных отверстий диаметрами от 8 до 35 мм
- в различного рода железобетоне
- в мраморе
- в кирпичной кладке
- в плитке



Преимущества

- Удобство. Керны легко удаляются через открытый конец колонкового бура
- Оперативность. Для смены бура не требуются вспомогательные инструменты

Алмазные колонковые буры DD-C T2

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Артикул
DD-C 8/70 T2	8	70	336885
DD-C 10/150 T2	10	150	336887
DD-C 12/150 T2	12	150	336889
DD-C 14/150 T2	14	150	336891
DD-C 15/150 T2	15	150	336895
DD-C 16/150 T2	16	150	336897
DD-C 16/300 T2	16	300	336898
DD-C 18/150 T2	18	150	336899
DD-C 18/300 T2	18	300	336900
DD-C 18/600 T2	18	600	301176
DD-C 20/150 T2	20	150	336905
DD-C 20/300 T2	20	300	336906
DD-C 20/600 T2	20	600	301178
DD-C 22/300 T2	22	300	336909
DD-C 22/600 T2	22	600	301181
DD-C 24/300 T2	24	300	336911
DD-C 24/600 T2	24	600	301182
DD-C 25/300 T2	25	300	336912
DD-C 25/600 T2	25	600	301183
DD-C 28/300 T2	28	300	336914
DD-C 28/600 T2	28	600	301185
DD-C 30/300 T2	30	300	336916
DD-C 30/600 T2	30	600	301187
DD-C 32/300 T2	32	300	336917
DD-C 32/600 T2	32	600	301188
DD-C 35/300 T2	35	300	336920
DD-C 35/600 T2	35	600	301191

Алмазные колонковые буры DD-C T4

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Артикул
DD-C 14/150 T4	14	150	336855
DD-C 15/150 T4	15	150	336859
DD-C 16/150 T4	16	150	336861
DD-C 16/300 T4	16	300	336862
DD-C 18/150 T4	18	150	336863
DD-C 18/300 T4	18	300	336864
DD-C 18/600 T4	18	600	301192
DD-C 20/150 T4	20	150	336869
DD-C 20/300 T4	20	300	336870
DD-C 20/600 T4	20	600	301194
DD-C 22/300 T4	22	300	336873
DD-C 22/600 T4	22	600	301197
DD-C 24/300 T4	24	300	336875
DD-C 24/600 T4	24	600	301198
DD-C 25/300 T4	25	300	336876
DD-C 25/600 T4	25	600	301199
DD-C 28/300 T4	28	300	336878
DD-C 28/600 T4	28	600	301201
DD-C 30/300 T4	30	300	336880
DD-C 30/600 T4	30	600	301203
DD-C 32/300 T4	32	300	336881
DD-C 32/600 T4	32	600	301204
DD-C 35/300 T4	35	300	336884
DD-C 35/600 T4	35	600	301207
DD-C 32/600 T2	32	600	301188
DD-C 35/300 T2	35	300	336920
DD-C 35/600 T2	35	600	301191

5

Инструмент для удаления керна из отверстия DD-CB



Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Артикул
DD-CB 12	12 мм	150 мм	338346
DD-CB 14	14 мм	150 мм	338348
DD-CB 15	15 мм	150 мм	338350
DD-CB 16	16 мм	300 мм	338351
DD-CB 18	18 мм	300 мм	338352
DD-CB 20	20 мм	300 мм	338355
DD-CB 22	22 мм	300 мм	338357

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Артикул
DD-CB 24	24 мм	300 мм	338359
DD-CB 25	25 мм	300 мм	338360
DD-CB 28	28 мм	300 мм	338362
DD-CB 30	30 мм	300 мм	338364
DD-CB 32	32 мм	300 мм	338365
DD-CB 35	35 мм	300 мм	338368

Алмазные коронки для работы с установками малой мощности (до 2,2 кВт)



Области применения

- Мокрое бурение отверстий диаметром 12 – 202 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения на станине
- Использование с машинами малой мощности до 2.2 кВт (Hilti DD 80, DD 100, DD 120, DD 130, DD 150, DD 160)
- Для бурения отверстий под анкеры и арматуру
- Для бурения отверстий под коммуникации
- Коронка LCS — для высокопроизводительного бурения (мягкая матрица), коронка LCL — для бурения с высоким ресурсом сегмента (твёрдая матрица), LM — для бурения кирпича и легких минеральных материалов

Преимущества

- Новый X-СМ сменный модуль Hilti (диаметром 52 мм и более) позволяет за несколько минут заменить сменный модуль непосредственно на строительной площадке с помощью обычной отвертки
- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов (хвостовик BI) на машинах Hilti
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Высота сегмента 8 мм

Коронки алмазного бурения DD-BI LCL с кольцевым сегментом

Диаметр, мм	Наименование / длина	с хвостовиком BI	с хвостовиком BR
12	DD-BI 12 / 320	2097879	2098137
14	DD-BI 14 / 320	2098111	2098138
16	DD-BI 16 / 320	2098113	2098139
18	DD-BI 18 / 320	2098114	2098140
20	DD-BI 20 / 320	2098116	2098141
22	DD-BI 22 / 320	2098118	2098142
24	DD-BI 24 / 320	2098119	2098143
25	DD-BI 25 / 320	2098120	2098144
28	DD-BI 28 / 320	2098122	2098145
30	DD-BI 30 / 320	2098124	2098146
32	DD-BI 32 / 320	2098125	2098147

Коронки алмазного бурения DD-BI LCS, LCL, LM (модульные) 320 мм

Диаметр, мм	Наименование / длина	LCS	LCL	LM
35	DD BI 35/320	2099782	2099712	-
37	DD BI 37/320	2099783	2099713	2099792
40	DD BI 40/320	2099784	2099714	-
42	DD BI 42/320	2099785	2099715	2099793
47	DD BI 47/320	2099786	2099716	-

Коронки алмазного бурения DD-BI LCS, LCL (модульные) 430 мм

Диаметр, мм	Наименование / длина	LCS	LCL
35	DD-BI 35/430	2099787	2099717
37	DD-BI 37/430	2099788	2099718
40	DD-BI 40/430	2099789	2099719
42	DD-BI 42/430	2099790	2099780
47	DD-BI 47/430	2099791	2099781

Коронки алмазного бурения DD-BI X-change 320 мм

Диаметр, мм	Наименование / длина	Корпус коронки DD-BI	Корпус + 1 модуль LCS	Корпус + 1 модуль LCL	Корпус + 3 модуля LCS	Корпус + 3 модуля LCL
52	DD-BI 52 / 320	2088662	2098302	2098820	2098334	2098852
57	DD-BI 57 / 320	2088663	2098303	2098821	2098335	2098853
62	DD-BI 62 / 320	2088664	2098304	2098822	2098336	2098854
67	DD-BI 67 / 320	2088665	2098305	2098823	2098337	2098855
72	DD-BI 72 / 320	2088666	2098306	2098824	2098338	2098856
77	DD-BI 77 / 320	2088667	2098307	2098825	2098339	2098857
82	DD-BI 82 / 320	2088668	2098308	2098826	2098340	2098858
92	DD-BI 92 / 320	2088669	2098309	2098827	2098341	2098859
102	DD-BI 102 / 320	2088670	2098310	2098828	2098342	2098860
112	DD-BI 112 / 320	2088672	2098312	2098830	2098344	2098862
122	DD-BI 122 / 320	2088673	2098313	2098831	2098345	2098863
132	DD-BI 132 / 320	2088674	2098314	2098832	2098346	2098900
142	DD-BI 142 / 320	2088675	2098315	2098833	2098347	2098901
152	DD-BI 152 / 320	2088676	2098316	2098834	2098348	2098902
162	DD-BI 162 / 320	2088677	2098317	2098835	2098349	2098903

Коронки алмазного бурения DD-BI X-change 430 мм

5

Диаметр, мм	Наименование / длина	Корпус коронки DD-BI	Корпус + 1 модуль LCS	Корпус + 1 модуль LCL	Корпус + 3 модуля LCS	Корпус + 3 модуля LCL
52	DD-BI 52 / 430	2088554	2097888	2098526	2098284	2098802
57	DD-BI 57 / 430	2088555	2097889	2098527	2098285	2098803
62	DD-BI 62 / 430	2088556	2098250	2098528	2098286	2098804
67	DD-BI 67 / 430	2088557	2098251	2098529	2098287	2098805
72	DD-BI 72 / 430	2088558	2098252	2098770	2098288	2098806
77	DD-BI 77 / 430	2088559	2098253	2098771	2098289	2098807
82	DD-BI 82 / 430	2088650	2098254	2098772	2098290	2098808
87	DD-BI 87 / 430	2088651	2098255	2098773	2098291	2098809
92	DD-BI 92 / 430	2088652	2098256	2098774	2098292	2098810
102	DD-BI 102 / 430	2088653	2098257	2098775	2098293	2098811
112	DD-BI 112 / 430	2088654	2098258	2098776	2098294	2098812
122	DD-BI 122 / 430	2088655	2098259	2098777	2098295	2098813
132	DD-BI 132 / 430	2088656	2098260	2098778	2098296	2098814
142	DD-BI 142 / 430	2088657	2098261	2098779	2098297	2098815
152	DD-BI 152 / 430	2088658	2098262	2098780	2098298	2098816
162	DD-BI 162 / 430	2088659	2098263	2098781	2098299	2098817
182	DD-BI 182 / 430	2088660	2098264	2098782	2098300	2098818
202	DD-BI 202 / 430	2088661	2098265	2098783	2098301	2098819

Сменные модули X-СМ

Области применения

- Мокрое бурение в железобетоне и натуральном камне с использованием установок алмазного бурения
- Использование с машинами малой мощности до 2.2 кВт (Hilti DD 80, DD 100, DD 120, DD 130, DD 150, DD 160)



Преимущества

- Новый X-СМ сменный модуль Hilti (диаметром 52 мм и более) позволяет за несколько минут восстановить алмазную коронку непосредственно на строительной площадке с помощью обычной отвертки
- Лазерная сварка обеспечивает надежную фиксацию сегментов и увеличивает ресурс коронки до 20%

Сменные модули DD X-СМ LCS

Диаметр, мм	Наименование	1 модуль	3 модуля
52	DD-X 52 LCS	2088582	2098369
57	DD-X 57 LCS	2088493	2098370
62	DD-X 62 LCS	2088494	2098371
67	DD-X 67 LCS	2088495	2098372
72	DD-X 72 LCS	2088496	2098373
77	DD-X 77 LCS	2088497	2098374
82	DD-X 82 LCS	2088498	2098375
87	DD-X 87 LCS	2088499	2098376
92	DD-X 92 LCS	2088583	2098377
102	DD-X 102 LCS	2088584	2098378
112	DD-X 112 LCS	2088586	2098380
122	DD-X 122 LCS	2088587	2098381
132	DD-X 132 LCS	2088588	2098382
142	DD-X 142 LCS	2088589	2098383
152	DD-X 152 LCS	2088600	2098384
162	DD-X 162 LCS	2088601	2098385
182	DD-X 182 LCS	2088602	2098386
202	DD-X 202 LCS	2088603	2098387

Сменные модули DD X-СМ LCL

Диаметр, мм	Наименование	1 модуль	3 модуля
52	DD-X 52 LCL	2088516	2098923
57	DD-X 57 LCL	2088517	2098924
62	DD-X 62 LCL	2088518	2098925
67	DD-X 67 LCL	2088519	2098926
72	DD-X 72 LCL	2088700	2098927
77	DD-X 77 LCL	2088701	2098928
82	DD-X 82 LCL	2088702	2098929
87	DD-X 87 LCL	2088703	2098930
92	DD-X 92 LCL	2088704	2098931
102	DD-X 102 LCL	2088705	2098932
112	DD-X 112 LCL	2088707	2098934
122	DD-X 122 LCL	2088708	2098935
132	DD-X 132 LCL	2088709	2098936
142	DD-X 142 LCL	2088710	2098937
152	DD-X 152 LCL	2088711	2098938
162	DD-X 162 LCL	2088712	2098939
182	DD-X 182 LCL	2088713	2098940
202	DD-X 202 LCL	2088714	2098941

**Сменные модули DD X-CM LM
для работы по кирпичу в сухом режиме**



Диаметр, мм	Наименование	1 модуль	3 модуля
52	DD-X 52 LM	2088375	2098997
67	DD-X 67 LM	2088376	2098998
77	DD-X 77 LM	2088377	2098999
82	DD-X 82 LM	2096596	2099000
87	DD-X 87 LM	2088378	2099001
92	DD-X 92 LM	2088379	2099002
102	DD-X 102 LM	2088620	2099003
112	DD-X 112 LM	2088621	2099004
122	DD-X 122 LM	2088622	2099005
132	DD-X 132 LM	2088623	2099006
152	DD-X 152 LM	2088624	2099007
162	DD-X 162 LM	2088625	2099008

5

**Центрирующее приспособление DD-SA для коронок
DD-BI X-change при бурении легких минеральных материалов**



Наименование	Номинальный диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
DD-SA 52/320	52	320	211489
DD-SA 67/320	67	320	211490
DD-SA 87/320	87	320	211494
DD-SA 102/320	102	320	211495
DD-SA 112/320	112	320	211496
DD-SA 122/280	122	280	211497
DD-SA 132/280	132	280	211498
DD-SA 152/180	152	180	211599
DD-SA 162/180	162	180	211500

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

Области применения

- Сухое сверление отверстий для подрозетников вручную в пустотелой и полнотелой кирпичной кладке, пенобетоне, газобетоне и т.д.
- Высота сегмента 8 мм
- Лазерная пайка сегментов



Номинальный диаметр, мм	Наименование	Артикул	Коронка BI MP5
68	DD-SC 68S HDMU	39506	3481122
82	DD-SC 82S HDMU	39508	3481133
107	DD-SC 107S HDMU	39510	3481134

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

Алмазные коронки для работы с установками мощностью свыше 2,2 кВт

Области применения

- Мокрое бурение отверстий диаметром 18 – 600 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения
- Использование с машинами мощностью свыше 2.2 кВт (Hilti DD 200, DD 250, DD 350, DD 500, DD 750)
- Коронка HCS — для высокопроизводительного бурения (мягкая матрица), коронка HCL — для бурения с высоким ресурсом сегмента (твёрдая матрица)



Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твёрдости и абразивности и так же в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов (хвостовик BL, BU) на машинах Hilti
- Лазерная сварка обеспечивает надёжную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Возможность восстановления коронки сменным модулем Hilti
- Высота сегментов 10 мм – на 20% больше ресурс коронки

Работает лучше. Служит дольше.

- Новые алмазные коронки Hilti с равноудалёнными алмазами выполнены по технологии Equidist S-shape. В отличие от обычных сегментов с хаотичным расположением алмазов в сегменте, алмазы в сегментах новых коронок расположены упорядоченно, что позволяет достичь высокой скорости бурения и ресурса коронки.
- Благодаря технологии S-shape, количество режущих слоёв алмазов в сегменте увеличивается с 7-ми до 11-ти. Это позволяет увеличить скорость бурения до 20%, а ресурс коронки до 50%.

5



Коронки DD-B HCL с кольцевыми сегментами

Диаметр, мм	Наименование	Основная часть	Коронка BL	Коронка BS	Коронка BU	Коронка BI
18	DD-B 18/320 HCL	2142357	2147255	2147347	2147359	3549808
20	DD-B 20/320 HCL	2142358	2147256	2147348	2147360	3549809
22	DD-B 22/320 HCL	2142359	2147257	2147349	2147361	3549810
24	DD-B 24/320 HCL	2142590	2147258	2147350	2147362	3549811
25	DD-B 25/430 HCL	2142595	2147343	2147355	2147367	3549812
28	DD-B 28/430 HCL	2142596	2147344	2147356	2147368	3549873
30	DD-B 30/430 HCL	2142597	2147345	2147357	2147369	3549874
32	DD-B 32/430 HCL	2142598	2147346	2147358	2147370	3549875

Коронки DD-B HCS длиной 430 мм (модульные)

Диаметр, мм	Наименование	Основная часть	Коронка BL	Коронка BS	Коронка BU	Коронка BL + CM	Коронка BL MP5
35	DD-B 35 / 430 + HCS	2089841	2092386	2092480	2092379	3521533	3521615
37	DD-B 37 / 430 + HCS	2089842	2092387	2092481	2092540	3521057	3521617
40	DD-B 40 / 430 + HCS	2089843	2092388	2092482	2092541	3521058	3521618
42	DD-B 42 / 430 + HCS	2089844	2092389	2092483	2092542	3521059	3521619
47	DD-B 47 / 430 + HCS	2089845	2092420	2092484	2092543	3521060	3521620
52	DD-B 52 / 430 + HCS	2089846	2092421	2092485	2092544	3521061	3521621
57	DD-B 57 / 430 + HCS	2089847	2092422	2092486	2092545	3521062	3521622
62	DD-B 62 / 430 + HCS	2089848	2092423	2092487	2092546	3521553	3521653
67	DD-B 67 / 430 + HCS	2089849	2092424	2092488	2092547	3521554	3521654
72	DD-B 72 / 430 + HCS	2089850	2092425	2092489	2092548	3521555	3521655
77	DD-B 77 / 430 + HCS	2089851	2092426	2092490	2092549	3521556	3521656
82	DD-B 82 / 430 + HCS	2089852	2092427	2092491	2092550	3521557	3521657
87	DD-B 87 / 430 + HCS	2089853	2092428	2092492	2092551	3521558	3521658
92	DD-B 92 / 430 + HCS	2089854	2092429	2092493	2092552	3521559	3521659
102	DD-B 102 / 430 + HCS	2089855	2092430	2092494	2092553	3521560	3521660
107	DD-B 107 / 430 + HCS	2089856	2092431	2092495	2092554	3521561	3521661
112	DD-B 112 / 430 + HCS	2089857	2092432	2092496	2092555	3521562	3521662
122	DD-B 122 / 430 + HCS	2089858	2092433	2092497	2092556	3521593	3521664
132	DD-B 132 / 430 + HCS	2089859	2092434	2092498	2092557	3521594	3521665
142	DD-B 142 / 430 + HCS	2089860	2092435	2092499	2092558	3521595	3521666
152	DD-B 152 / 430 + HCS	2089861	2092436	2092500	2092559	3521596	3521667
162	DD-B 162 / 430 + HCS	2089862	2092437	2092501	2092560	3521597	3521668
172	DD-B 172 / 430 + HCS	2089863	2092438	2092502	2092561	3521598	3521669
182	DD-B 182 / 430 + HCS	2089864	2092439	2092503	2092562	3521599	3521670
202	DD-B 202 / 430 + HCS	2089865	2092440	2092504	2092563	3521600	3521671
225	DD-B 225 / 430 + HCS	2089866	2092441	2092505	2092564	3521602	3521672
250	DD-B 250 / 430 + HCS	2089867	2092442	2092506	2092565	3521613	3521673

Коронки DD-B HCL длиной 430 мм (модульные)

Диаметр, мм	Наименование	Основная часть	Коронка BL	Коронка BS	Коронка BU	Коронка BL + CM	Коронка BL MP5
35	DD-B 35 / 430 + HCL	2090011	2092295	2093130	2093111	3520715	3521486
37	DD-B 37 / 430 + HCL	2090012	2092296	2093131	2093112	3520717	3521487
40	DD-B 40 / 430 + HCL	2090013	2092297	2093132	2093113	3520720	3521488
42	DD-B 42 / 430 + HCL	2090014	2092298	2093133	2093114	3520721	3521489
47	DD-B 47 / 430 + HCL	2090015	2092299	2093134	2093115	3520722	3521490
52	DD-B 52 / 430 + HCL	2090016	2092990	2093135	2093116	3520833	3521491
57	DD-B 57 / 430 + HCL	2090017	2092991	2093136	2093117	3520794	3521492
62	DD-B 62 / 430 + HCL	2090018	2092992	2093137	2093118	3520795	3521493
67	DD-B 67 / 430 + HCL	2090019	2092993	2093138	2093119	3520796	3521494
72	DD-B 72 / 430 + HCL	2090020	2092994	2093139	2093190	3520797	3521495
77	DD-B 77 / 430 + HCL	2090021	2092995	2093140	2093191	3520798	3521496
82	DD-B 82 / 430 + HCL	2090022	2092996	2093141	2093192	3520799	3521497
87	DD-B 87 / 430 + HCL	2090023	2092997	2093142	2093193	3520800	3521498
92	DD-B 92 / 430 + HCL	2090024	2092998	2093143	2093194	3520801	3521499
102	DD-B 102 / 430 + HCL	2090025	2092999	2093144	2093195	3520802	3521500
107	DD-B 107 / 430 + HCL	2090026	2093000	2093145	2093196	3520933	3521501
112	DD-B 112 / 430 + HCL	2090027	2093001	2093146	2093197	3520934	3521502
122	DD-B 122 / 430 + HCL	2090028	2093002	2093147	2093198	3521311	3521503
132	DD-B 132 / 430 + HCL	2090029	2093003	2093148	2093199	3521312	3521504
142	DD-B 142 / 430 + HCL	2090030	2093004	2093149	2093200	3521353	3521505
152	DD-B 152 / 430 + HCL	2090031	2093005	2093150	2093201	3521354	3521506
162	DD-B 162 / 430 + HCL	2090032	2093006	2093151	2093202	3521356	3521507
172	DD-B 172 / 430 + HCL	2090033	2093007	2093152	2093203	3521357	3521508
182	DD-B 182 / 430 + HCL	2090034	2093008	2093153	2093204	3521358	3521509
202	DD-B 202 / 430 + HCL	2090035	2093009	2093154	2093205	3521359	3521510
225	DD-B 225 / 430 + HCL	2090036	2093010	2093155	2093206	3521360	3521511
250	DD-B 250 / 430 + HCL	2090037	2093011	2093156	2093207	3521361	3521512

Коронки DD-B HCS длиной 450 мм (безмодульные)

Диаметр, мм	Наименование	Основная часть	Коронка BL	Коронка BS	Коронка BU
52	DD-B 52 / 450 HCS	2090038	2092443	2092507	2092566
57	DD-B 57 / 450 HCS	2090039	2092444	2092508	2092567
62	DD-B 62 / 450 HCS	2090040	2092445	2092509	2092568
67	DD-B 67 / 450 HCS	2090041	2092446	2092510	2092569
72	DD-B 72 / 450 HCS	2090042	2092447	2092511	2092570
77	DD-B 77 / 450 HCS	2090043	2092448	2092512	2092571
82	DD-B 82 / 450 HCS	2090044	2092449	2092513	2092572
87	DD-B 87 / 450 HCS	2090045	2092450	2092514	2092573
92	DD-B 92 / 450 HCS	2090046	2092451	2092515	2092574
102	DD-B 102 / 450 HCS	2090047	2092452	2092516	2092575
107	DD-B 107 / 450 HCS	2090048	2092453	2092517	2092576
112	DD-B 112 / 450 HCS	2090049	2092454	2092518	2092577
122	DD-B 122 / 450 HCS	2090050	2092455	2092519	2092578
132	DD-B 132 / 450 HCS	2090051	2092456	2092520	2092579
142	DD-B 142 / 450 HCS	2090052	2092457	2092521	2092580
152	DD-B 152 / 450 HCS	2090053	2092458	2092522	2092581
162	DD-B 162 / 450 HCS	2090054	2092459	2092523	2092582
172	DD-B 172 / 450 HCS	2090055	2092460	2092524	2092583
182	DD-B 182 / 450 HCS	2090056	2092461	2092525	2092584
202	DD-B 202 / 450 HCS	2090057	2092462	2092526	2092585
205	DD-B 205 / 450 HCS	2090058	2092463	2092527	2092586
225	DD-B 225 / 450 HCS	2090059	2092464	2092528	2092587
250	DD-B 250 / 450 HCS	2090060	2092465	2092529	2092588
300	DD-B 300 / 450 HCS	2090061	2092466	2092530	2092589
350	DD-B 350 / 450 HCS	2090062	2092467	2092531	2092590
400	DD-B 400 / 450 HCS	2090063	2092468	2092532	2092591
450	DD-B 450 / 450 HCS	2090064	2092469	2092533	2092592
500	DD-B 500 / 450 HCS	2090065	2092470	2092534	2092593
600	DD-B 600 / 450 HCS	2090066	2092471	2092535	2092594

Коронки DD-B HCL длиной 450 мм (безмодульные)

Диаметр, мм	Наименование	Основная часть	Коронка BL	Коронка BS	Коронка BU
52	DD-B 52 / 450 HCL	2090067	2093012	2093157	2093208
57	DD-B 57 / 450 HCL	2090068	2093013	2093158	2093209
62	DD-B 62 / 450 HCL	2090069	2093014	2093159	2093210
67	DD-B 67 / 450 HCL	2090070	2093015	2093160	2093211
72	DD-B 72 / 450 HCL	2090071	2093016	2093161	2093212
77	DD-B 77 / 450 HCL	2090072	2093017	2093162	2093213
82	DD-B 82 / 450 HCL	2090073	2093018	2093163	2093214
87	DD-B 87 / 450 HCL	2090074	2093019	2093164	2093215
92	DD-B 92 / 450 HCL	2090075	2093020	2093165	2093216
102	DD-B 102 / 450 HCL	2090076	2093021	2093166	2093217
107	DD-B 107 / 450 HCL	2090077	2093022	2093167	2093218
112	DD-B 112 / 450 HCL	2090078	2093023	2093168	2093219
122	DD-B 122 / 450 HCL	2090079	2093024	2093169	2093220
132	DD-B 132 / 450 HCL	2090080	2093025	2093170	2093221
142	DD-B 142 / 450 HCL	2090081	2093026	2093171	2093222
152	DD-B 152 / 450 HCL	2090082	2093027	2093172	2093223
162	DD-B 162 / 450 HCL	2090083	2093028	2093173	2093224
172	DD-B 172 / 450 HCL	2090084	2093029	2093174	2093225
182	DD-B 182 / 450 HCL	2090085	2093030	2093175	2093226
202	DD-B 202 / 450 HCL	2090086	2093031	2093176	2093227
205	DD-B 205 / 450 HCL	2090087	2093032	2093177	2093228
225	DD-B 225 / 450 HCL	2090088	2093033	2093178	2093229
250	DD-B 250 / 450 HCL	2090089	2093034	2093179	2093230
300	DD-B 300 / 450 HCL	2090090	2093035	2093180	2093231
350	DD-B 350 / 450 HCL	2090091	2093036	2093181	2093232
400	DD-B 400 / 450 HCL	2090092	2093037	2093182	2093233
450	DD-B 450 / 450 HCL	2090093	2093038	2093183	2093234
500	DD-B 500 / 450 HCL	2090094	2093039	2093184	2093235
600	DD-B 600 / 450 HCL	2090095	2093040	2093185	2093236

Коронки SL специальной длины с сегментами HCS, HCL

Области применения

- Сверление глубоких отверстий (до 2 метров и более)

Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твердости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов (хвостовик BL, BU) на машинах Hilti
- Высота сегментов 10 мм – на 20% больше ресурс коронки
- Изготовление коронки необходимой клиенту длины



Диаметр, мм	Наименование	Основная часть	Коронка с сегментом HCS	Коронка с сегментом HCL
37**	DD-B 37/SL	261582	3548511	3549703
42**	DD-B 42/SL	261583	3542933	3549725
52	DD-B 52/SL	261584	3542911	3549726
62	DD-B 62/SL	261585	3523931	3549727
82	DD-B 82/SL	261587	3523933	3543317
102	DD-B 102/SL	261588	3549728	3543318
112	DD-B 112/SL	261589	3545827	3549729
122	DD-B 122/SL	261590	3541765	3543319
132	DD-B 132/SL	261591	3547885	3543833
152	DD-B 152/SL	261592	3549730	3542777
162	DD-B 162/SL	261689	3548562	3549731
182	DD-B 182/SL	2045721	3549732	3543184
202	DD-B 202/SL	261593	3545385	3545386
250	DD-B 250/SL	261595	3523741	3545864
300	DD-B 300/SL	261596	3523889	3544324
350	DD-B 350/SL	261597	-	-
400	DD-B 400/SL	261598	3523923	3544323
500	DD-B 500/SL	261599	3523925	3544269
600	DD-B 600/SL*	296746	3524005	3549744
700	DD-B 700/SL*	296791	3549745	3549746

* Для комплектации коронки необходим фланец с хвостовиком BL или BS

** Поставляются с несъемным хвостовиком BR (1 1/2 ")

Сменный модуль с технологией Equidist DD-CM HCS, HCL

Области применения

- Использование с машинами мощности свыше 2.2 кВт (Hilti DD 200, DD 250, DD 350, DD 500, DD 750)
- Восстановление коронок Hilti и других производителей

Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твёрдости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- При восстановлении коронка сохраняет первоначальную длину
- Лазерная сварка обеспечивает надёжную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Высота сегментов 10 мм – на 20% больше ресурс коронки



Сменные модули DD-CM HCL

Диаметр, мм	Наименование	Сменный модуль	Сменный модуль MP5
18	DD-CM 18 HCL	2145278	-
20	DD-CM 20 HCL	2145279	-
22	DD-CM 22 HCL	2145300	-
24	DD-CM 24 HCL	2145301	-
25	DD-CM 25 HCL	2145302	-
28	DD-CM 28 HCL	2145303	-
30	DD-CM 30 HCL	2145304	-
32	DD-CM 32 HCL	2145305	-
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

Сменные модули DD-CM HCS

Диаметр, мм	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

Сегменты HCS, HCL

Области применения

- Использование для восстановления коронок для машин мощностью свыше 2.2 кВт (Hilti DD 200, DD 250, DD 350, DD 500, DD 750)



Преимущества

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твердости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Высота сегментов 10 мм – на 20% больше ресурс коронки



Сегменты HCS

Диаметр, мм	Наименование	Сегмент
35 – 37	35-37 24x3.2x10 HCS	2142895
40 – 42	40-42 24x3.2x10 HCS	2142896
47	47 24x3.6x10 HCS	2142897
52 – 57	52-57 24x3.6x10 HCS	2142898
62 – 72	62-72 24x3.6x10 HCS	2089993
77 – 92	77-92 24x3.6x10 HCS	2089994
102 – 122	102-122 24x3.6x10 HCS	2142899
132 – 162	132-162 24x4.1x10 HCS	2143040
172 – 205	172-205 24x4.1x10 HCS	2143041
225 – 600	225-600 24x4.5x10 HCS	2143042
600 – 1000	600-1000 24x5.5x10 HCS	2143043

Сегменты HCL

Диаметр, мм	Наименование	Сегмент
35 – 37	35-37 24x3.2x10 HCL	2143044
40 – 42	40-42 24x3.2x10 HCL	2142907
47	47 24x3.6x10 HCL	2142908
52 – 57	52-57 24x3.6x10 HCL	2142909
62 – 72	62-72 24x3.6x10 HCL	2143050
77 – 92	77-92 24x3.6x10 HCL	2143051
102 – 122	102-122 24x3.6x10 HCL	2143052
132 – 162	132-162 24x4.1x10 HCL	2143053
172 – 205	172-205 24x2.1x10 HCL	2143054
225 – 600	225-600 24x4.5x10 HCL	2143055
600 – 1000	600-1000 24x5.5x10 HCL	2143056

Коронки (резьба 1 1/4" UNC) длиной 450 мм (безмодульные)

Области применения

- Использование с машинами средней и высокой мощности 2–3,5 кВт (Hilti DD 150, DD 160, DD 200, DD 250, DD 350, DD 500)



Преимущества

- Лазерная сварка обеспечивает надёжную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- Возможность восстановления коронок сменным модулем Hilti
- Высота сегментов 12 мм — до 40% больший ресурс коронки

Диаметр, мм	Наименование	Артикулы
35	DD-BS 35/430 UCL	2139325
37	DD-BS 37/430 UCL	2139326
42	DD-BS 42/430 UCL	2139327
47	DD-BS 47/430 UCL	2139328
52	DD-BS 52/430 UCL	2139329
62	DD-BS 62/430 UCL	2139330
82	DD-BS 82/430 UCL	2139333
102	DD-BS 102/430 UCL	2139335
112	DD-BS 112/430 UCL	2139337
122	DD-BS 122/430 UCL	2139338
132	DD-BS 132/430 UCL	2139340
152	DD-BS 152/430 UCL	2139341
162	DD-BS 162/430 UCL	2139342
202	DD-BS 202/430 UCL	2139344
225	DD-BS 225/430 UCL	2139345
250	DD-BS 250/430 UCL	2139346
300	DD-BS 300/430 UCL	2139347

Сменный модуль UCL

Области применения

- Восстановление алмазных коронок для работы с машинами средней и высокой мощности 2 – 3,5 кВт (Hilti DD 150, DD 160, DD 200, DD 250, DD 350, DD 500)

Преимущества

- Лазерная сварка обеспечивает надёжную фиксацию сегментов, увеличивает ресурс коронки до 20%
- При восстановлении коронка сохраняет первоначальную длину
- Высота сегментов 12 мм — до 40% больший ресурс коронки



Диаметр, мм	Наименование	Артикулы
52	DD-CM 52 UCL	2139419
62	DD-CM 62 UCL	2139420
82	DD-CM 82 UCL	2139423
102	DD-CM 102 UCL	2139430
112	DD-CM 112 UCL	2139432
122	DD-CM 122 UCL	2139433
132	DD-CM 132 UCL	2139435
152	DD-CM 152 UCL	2139436
162	DD-CM 162 UCL	2139437
202	DD-CM 202 UCL	2139439

Сегменты UCL

Области применения

- Использование для восстановления коронок для машин мощностью средней и высокой мощности 2 – 3,5 кВт (Hilti DD 150, DD 160, DD 200, DD 250, DD 350, DD 500)

Преимущества

- Высокая скорость бурения
- Высокий ресурс
- Форма «крыши» для легкого забуривания
- Высота сегментов 12 мм — до 40% больший ресурс коронки



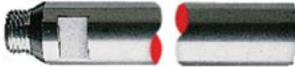
Диаметр, мм	Наименование	Артикулы
35 – 40	DD-SS 35-40 UCL	2078115
42 – 47	DD-SS 42-47 UCL	2078116
52	DD-SS 52 UCL	2078117
62 – 67	DD-SS 62-67 UCL	2078118
72	DD-SS 72 UCL	2078119
82	DD-SS 82 UCL	2078120
92 – 102	DD-SS 92-102 UCL	2078121
107 – 122	DD-SS 107-122 UCL	2078122
127 – 132	DD-SS 127-132 UCL	2078127
152 – 162	DD-SS 152-162 UCL	2078123
172 – 202	DD-SS 172-202 UCL	2078124
225 – 250	DD-SS 225-250 UCL	2078125
300	DD-SS 300 UCL	2078128

Хвостовики

Наименование		Артикул
DD-BI		236120
DD-BL		305542
DD-BU		236122
DD-BS		236123
DD-BR		236121

5

Удлинители колонковых буров

Наименование		Длина, мм	Мин. Ø, мм	Артикул
DD-BI-ET 300 Удлинитель колонкового бура BI		300	57	220929
DD-BR 1/2 Удлинитель колонкового бура BR		300	32	9847
DD-BL-ET 300 Удлинитель колонкового бура BL		300	62	305903
DD-BU 300 крп Удлинитель колонкового бура BU		300	62	74
DD-BS-ET 500 S Удлинитель колонкового бура BS 500 Сталь		500	42	202899
DD-BS-ET 300 A Удлинитель колонкового бура BS 300 Алюминий		300	42	202900
DD-BS-ET 500 A Удлинитель колонкового бура BS 500 Алюминий		500	42	202901

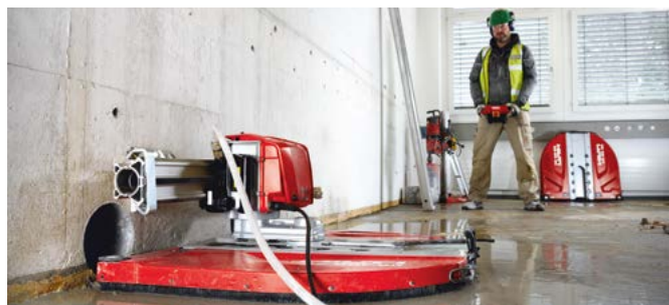
Инструмент для удаления керна из коронки

Наименование		Артикул
DD-EXT-BL Для коронок с хвостовиком BL		416599
DD-EXT-BS Для коронок с хвостовиком BS		416600

Адаптеры

Наименование		Упаковка	Артикул
DD-BR/BI Адаптер BR → BI		1 шт	374230
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

Стенорезная машина DST 10-CA



Области применения

- Резка и расширение проемов для дверей и окон, каналов в полу, в армированном бетоне, кирпичной кладке и натуральном камне
- Резка фасадов и балконов
- Резка в ограниченном пространстве и труднодоступных местах

Преимущества

- Компактность, удобство работы и транспортировки и простота установки благодаря интегрированной управляющей электронике
- Уникальная особенность: отображение глубины резки в реальном времени на дисплее пульта дистанционного управления
- Система управления Hilti Traction Control для максимальной эффективности резки с электропитанием 16 А
- Высокая надежность благодаря интегрированной управляющей электронике и меньшему количеству электрических подключений
- Беспроводной пульт ДУ

Технические характеристики

Максимальная глубина реза	380 мм
Диаметр диска – диапазон	600 – 900 мм
Начальный диаметр диска	800 мм
Напряжение	400 В
Номинальная мощность	11 кВт
Мощность моторного блока	9 кВт
Мин. мощность генератора	20 кВА
Мин. объем подачи воды	2 л/м
IP класс защиты	IP 65

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Стенорезная машина DST 10-CA 3x400V EC RU	1x Режущая голова DST 10-CA , 1x Пульт дистанц. управления DST WRC-CA, 1x Сетевая вилка CEE 16A/400V/5P/6H	2062896
Стенорезная машина DST 10-CA 3x400V PR RU	1x Режущая голова DST 10-CA , 4x Опорный элемент DS-RF-L, 50x Забивной анкер НКD-D M12x50 сборка, 1x Пульт дистанц. управления DST WRC-CA, 1x Сетевая вилка CEE 16A/400V/5P/6H, 1x Транспортировочная тележка сборка, 1x Центральная секция DS-BG 80, 1x Боковая секция DS-BG 80, 1x Набор инструментов DST-TS10	2062895
Режущая голова DST 10-CA 3x400V SO	1x Режущая голова DST 10-CA 3x400V SO, 1x Транспортировочный пластиковый кейс	2062897
Пульт управления DST WRC-CA	1x Беспроводной пульт дистанционного управления DST WRC-CA, 1x сетевое зарядное устройство, 2x аккумуляторная батарея, 1x соединительный кабель	2062944
Набор инструментов DST-TS 10		430580

Стенорезная машина DS TS20-E



Области применения

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

Преимущества

- Лучшая в своем классе эффективность резки глубиной до 73 см благодаря мощному электроприводу, системе Traction Control и плавному, бесступенчатому регулированию скорости
- Удобный пульт дистанционного управления с эргономичным, легко читаемым дисплеем и системой диагностики неполадок
- Небольшой вес системы и удобная тележка для транспортировки

Технические характеристики

Максимальная глубина реза	730 мм
Диаметр диска – диапазон	600 – 1600 мм
Начальный диаметр диска	800 мм
Номинальная мощность	19 кВт
Мощность моторного блока	15 кВт
Мин. мощность генератора	40 кВА
Мин. объем подачи воды	4 л/м
IP класс защиты	IP 65



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Стенорезная машина DS TS20-E 1.6 3x400V	1x Режущая голова DS TS20-E RU 1.6, 1x Шланг 10М сборка, 50x Забивной анкер НКD-D M12x50 сборка, 1x Электрошкаф DS EB-TS20 -E-RU 1.6, 1x Пульт дистанц. управления DS RC-TS20, 1x Транспортировочная тележка Saege сборка, 1x Сетевая вилка CEE 32A/400V/5P/6H, 1x Кабель силовой DS TS20-E 10m сборка, 1x Набор инструментов DS TS	2064903
Режущая голова DS TS20-E	1x Режущая голова DS TS20-E 1.6	227920
Электрошкаф DS EB-TS20	1x Электрошкаф DS EB-TS20-E 1.6	2052710
Пульт дистанционного управления DS RC-TS20	1x Пульт дистанционного управления DS RC-TS20	284806
Силовой кабель (10 м)	1x Силовой кабель (10 м)	227921
Кабель управления (10 м)	1x Кабель управления (10 м)	227922

Гидроагрегат D-LP 15



Области применения

- Канатная резка с использованием системы DS WS10
- Алмазное бурение с гидравлической установкой с DD 750-HY

Преимущества

- Гидравлический пульт дистанционного управления
- Чрезвычайно надежная и долговечная система

Технические характеристики

Напряжение	400 В
Номинальная мощность	15 кВт
Мощность моторного блока	15 кВт
Мин. мощность генератора	30 кВА
Мин. объем подачи воды	5 л/м
Скорость движения масла	40 – 45 л/м
Макс. рабочее давление	190 бар
IP класс защиты	IP 54 (IEC 529)

5



Наименование

Гидроагрегат LP 15 400V

Номер артикула

39193

Стенорезная машина DS TS 32/D-LP 32



Области применения

- Резка проемов окон, дверей, каналов и шахт
- Контролируемый демонтаж и реставрационные работы
- Резка диском, канатом, а также алмазное бурение гидравлической установкой

Преимущества

- Надежная режущая система, основанная на проверенной технологии
- Исключительная эффективность резки от сети 63 А благодаря системе Traction control с электронным управлением
- Универсальная система для резки диском и канатом, а также 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 характеристики

Максимальная глубина реза	730 мм
Диаметр диска – диапазон	600 – 1600 мм
Начальный диаметр диска	900 мм
Напряжение	400 В
Номинальная мощность	43 кВт
Мощность моторного блока	32 кВт
Мин. мощность генератора	60 кВА
Мин. объем подачи воды	5 л/м
Скорость движения масла	30 – 100 л/м
Макс. рабочее давление	200 бар
IP класс защиты	IP 44



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Стенорезательная машина DS TS32 LP32 3x400V	1x Режущая голова TS32 54, 2x Шланг DS-PH34-10, 1x Шланг DD-FH4/14-10 набор, 4x Опорный элемент DSRF-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 Соединительная муфта CEE 63A/400V/5P/6H, 1x Набор инструментов DS-LP32/TS32	39124

Режущая голова DS TS 32



Области применения

- Стенорезная система с гидроагрегатом D-LP 32
- Канатная стенорезная система DS WSS 30

Преимущества

- Чрезвычайно надежная и долговечная система
- Самовращающийся держатель защитного кожуха
- Мощный и высокоэффективный гидравлический двигатель



Технические характеристики

Максимальная глубина реза	730 мм
Диаметр диска – диапазон	600 – 1600 мм
Начальный диаметр диска	900 мм
Мин. объем подачи воды	1 л/м
Скорость движения масла	30 – 100 л/м
Макс. рабочее давление	200 бар



5

Наименование

Режущая голова DS TS32 54CM3

Номер артикула

369315

Гидроагрегат D-LP 32



Области применения

- Резка дисковой стенорезной машиной с DS TS 32
- Канатная резка с использованием систем DS WS 10 или DS WSS 30
- Алмазное бурение с гидравлической установкой с DD 750-HY

Преимущества

- Бесступенчатая регулировка подачи масла
- Электрический пульт дистанционного управления
- Система Traction control обеспечивает оптимальную скорость продвижения, обеспечивая возможность в полной мере использовать имеющуюся мощность
- Универсальность применения, возможность использования со стенорезными машинами, канатными пилами или гидравлическими системами бурения

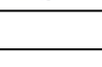
Технические характеристики

Напряжение	400 В
Номинальная мощность	32 кВт
Мощность моторного блока	32 кВт
Мин. мощность генератора	60 кВА
Мин. объем подачи воды	5 л/м
Скорость движения масла	30 – 100 л/м
Макс. рабочее давление	210 бар
IP класс защиты	IP 44



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Гидроагрегат LP 32 3x400V 1x	Гидроагрегат LP 32 400V, 1x Пульт дистанц. управления D RC-LP32, 1x Сетевая вилка CEE 63A/400V/5P/6H	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	Артикул
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

5

Принадлежности для дисковых алмазных стенорезных машин

Наименование					Упаковка	Артикул
	DST 10-E	DS TS20-E	DS TS22/LP 15	DS TS 32/D-LP 32		
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
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 Ø 1600 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	У-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)

Штуцеры для гидравлических шлангов

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

Наименование	Номер артикула
Фильтр для LP15	225742
Большой масляный фильтр для LP32	276099
Малый масляный фильтр для LP32	226368
Гидравлическое масло HLP 46 (20 литров)	221201

Канатная пила DS WS 10



Области применения

- Резка и корректировка дверных и оконных проемов в бетоне и кирпичной кладке
- Небольшие каналы для систем кондиционирования воздуха
- Резка колонн из железобетона и т. д.

Преимущества

- Удобство и малый вес
- Быстрая настройка и готовность к работе (вес любого агрегата пилы не превышает 22 кг)
- Высокая эффективность и удобство работы
- Натяжение каната, осуществляемое пневматическим приводом, для максимальной производительности резки и снижения риска разрыва каната
- Низкий уровень шума

Технические характеристики

Номинальная мощность	10 кВт
Мощность моторного блока	10 кВт
Скорость движения масла	36 – 50 л/м
Макс. рабочее давление	210 бар
Скорость движения каната	0 – 27 м/с
Запасовка	5 м
IP класс защиты	IP 65 (EN 60529)

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DS WS10	1x Канатная пила DS WS10, 1x Набор инструментов DS WS	365424
Удлиняющий рельс	Удлиняющий рельс DS WS 10	378336

Канатная пила DS WS 10-E



Области применения

- Резка глубоких проемов
- Резка проемов без зарезов (окна, двери, шахты и т. д.)
- Небольшие конструктивные доработки (резка сквозь колонны и балки)
- Резка с минимальным шумом

Преимущества

- Простая и надежная канатная система
- Быстрая установка и подготовка к работе
- Ролики с защитным кожухом для предотвращения соскакивания каната
- Высокая эффективность резки
- Натяжение каната, осуществляемое пневматическим приводом, для максимальной производительности резки и снижения риска разрыва каната
- Низкий уровень шума

Технические характеристики

Напряжение	400 В
Номинальная мощность	11 кВт
Мощность моторного блока	9.4 кВт
Мин. мощность генератора	40 кВА
Мин. объем подачи воды	4
Скорость движения каната	0 – 24 м/с
Запасовка	5 м
IP класс защиты	IP 65 (EN 60529)



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DS WS10-E 3x400V	1x Канатная пила DS WS10-E 3x400V сборка, 1x Набор инструментов DS WS	361102
Удлиняющий рельс	Удлиняющий рельс DS WS 10	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
- Плавная и точная регулировка скорости привода с пульта управления
- Возможность регулировки натяжения каната для максимальной эффективности резки
- Возможность включения и отключения подачи воды с пульта управления
- Надежная конструкция с защитой от электрических перегрузок и пневмоцилиндры, не требующие обслуживания



Технические характеристики	
Напряжение	400 В
Номинальная мощность	15 кВт
Мощность моторного блока	15 кВт
Мин. мощность генератора	40 кВА
Мин. объем подачи воды	5 л/м
Скорость движения каната	0 – 27 м/с
Запасовка	9,2 м
IP класс защиты	IP 65 (EN 60529), IP 54 (IEC 529)

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DS WS15 3x400V	1x Канатная пила DS WS15 3x400V сборка, 1x Набор инструментов DS WS	365429

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 чрезвычайно надежными резиновыми колесами

Технические характеристики

Напряжение	400 В
Номинальная мощность	30 кВт
Мощность моторного блока	30 кВт
Мин. мощность генератора	80 кВА
Мин. объем подачи воды	5 л/м
Скорость движения каната	2,5 – 35 м/с
Запасовка	18,4 м
IP класс защиты	IP 65 (EN 60529), IP 54 (IEC 529)



Наименование

DSW 3018-E 3x400V

Комплект поставки

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 10м сборка, 1x Набор инструментов DSW-TS30, 1x Сетевая вилка CEE 63A/400V/5P/6H

Номер артикула

2031881

Канатная пила DS WSS30



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

- Плавный пуск с использованием эклектического пульта дистанционного управления с точной регулировкой;
- Интегрированная система запасовки каната;
- Отсутствие необходимости совмещения привода с линией резки;



Технические характеристики

Номинальная мощность	32 кВт
Мин. объем подачи воды	5 л/м
Скорость движения масла, мин.	80 л/м
Скорость движения каната	0 – 27 м/с
Запасовка	9,2 м
IP класс защиты	IP 65 (EN 60529), IP 54 (IEC 529)

5



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DS WSS30	1x Канатная пила DS WSS30 сборка	365430

Принадлежности для канатных пил
DS WS 10/10-E, DS WS 15, DS WSS30

Наименование	Упаковка	Артикул
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)	 1 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

Принадлежности для канатной пилы DS W 3018-E

Наименование		Упаковка	Артикул
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



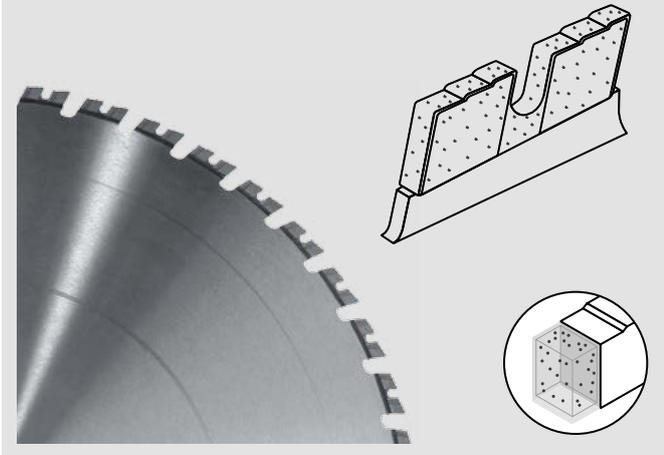
DS WS10 / DS WS 10-E	DS WS10 / DS WS10-E (первое поколение)	DS WS15	DS WS15 (первое поколение)	DSW 3018-E	DS WSS 30	DS WSS 30 (первое поколение)	Роликовая стойка	Роликовая стойка (первое поколение)	Роликовая стойка для DSW 3018-E	Отжимной ролик	Отжимной ролик для DSW 3018-E	Вертикальный адаптер для DS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

Артикул	Наименование	Количество колес															
339315	Ведущее колесо Ø280	1	1	2	2												
2051797	Ведущее колесо со сменным бандажом Ø 280 (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	Запасовочное колесо Ø200			3	3												
2051798	Запасовочное колесо со сменным бандажом Ø200 (альтернатива для 340620)			3	3												
2051932	Сменный бандаж Ø200			x	x												
339316	Запасовочное колесо Ø280			4	4	9											
2051799	Запасовочное 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						

Алмазные диски для стенорезных машин

Стандартная технология CM

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



5

Алмазные диски для DS-TS 5-SE

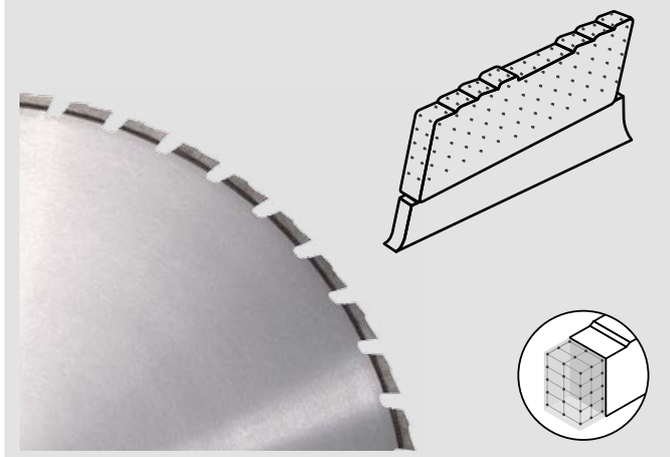
Диаметр	Глубина резки	Диаметр посадочного места	Наименование	Артикул
500 мм	18 см	25,4 мм	DS-B 500/CM-5E	273605
600 мм	23 см	25,4 мм	DS-B 600/CM-5E	273606
700 мм	28 см	25,4 мм	DS-B 700/CM-5E	273607
745 мм*	30 см	25,4 мм	DS-B 745/CM-5E	273608

*Используется только после предварительного резания диском 500 или 600 мм

Алмазные диски для стенорезных машин

Технология Equidist

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



Алмазные диски для DST 10-CA

Диаметр	Количество сегментов	Диаметр посадочного места	Размеры сегментов, мм (ДхШхВ)	Наименование	Артикул
600 мм	34	60 мм	40 x 4.7 x 12	DS-BT 600/НI C-10E	433443
650 мм	46	60 мм	40 x 4.7 x 12	DS-BT 650/НI C-10E	433444
800 мм	55	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 800/НI C-10E	433445
900 мм	65	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 900/НI C-10E	433446

Алмазные диски для DS-TS 20E

Диаметр	Количество сегментов	Диаметр посадочного места	Размеры сегментов, мм (ДхШхВ)	Наименование	Артикул
600 мм	34	60 мм	40 x 4.7 x 12	DS-BT 600/НI CH-20E	356209
800 мм	46	60 мм	40 x 4.7 x 12	DS-BT 800/НI CH-20E	356210
1000 мм	55	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 1000/НI CH-20E	356211
1200 мм*	65	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 1200/НI CH-20E	356212
1600 мм	86	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 1600/НI CH-20E	2060394

Алмазные диски для DS-TS 32

Диаметр	Количество сегментов	Диаметр посадочного места	Размеры сегментов, мм (ДхШхВ)	Наименование	Артикул
600 мм	34	60 мм	40 x 4.7 x 12	DS-BT 600/НI CH-H	356213
800 мм	46	60 мм	40 x 4.7 x 12	DS-BT 800/НI CH-H	356214
1000 мм	55	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 1000/НI CH-H	356216
1200 мм*	65	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 1200/НI CH-H	356217
1600 мм	86	60 мм	40 x 4.5 x 12	DS-BT 1600/НI CH-H	273553

Программа алмазных канатов

Спечённые канаты



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 1 м	Артикул 50 м	Артикул 100 м
DS-W 10.5 CH	Железобетон	Серый	376634	376630	376631
DS-W SI 10.5C F2	Железобетон	Чёрный	2136507	-	2121445

Гальванические канаты



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 1 м	Артикул 50 м	Артикул 100 м
DS-W 10.2 ST 20	Железобетон с 20% стали	Черный	377830	371985	371986
DS-W 10.8 ST 100	Сталь	Черный	377781	371990	371991
DS-W 10.2 «сухой»	Железобетон	Черный	377782	-	-

Вакуумные канаты



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 1 м	Артикул 50 м	Артикул 100 м
DS-W WB 10.5 C&steel	Железобетон и сталь	Серый	2127693	-	-

Алмазные диски по бетону для шовнарезчиков DS-BF C1

Области применения

- Для использования с пилами малой (5-18HP / 4-13 кВт) или средней (20-35HP / 14-25 кВт)



Наименование	Артикул
DS-BF 300/25.4/C1/LP	360643
DS-BF 350/25.4/C1/LP	360644
DS-BF 400/25.4/C1/LP	360645
DS-BF 450/25.4/C1/LP	360646
DS-BF 500/25.4/C1/LP	360647
DS-BF 600/25.4/C1/LP	360648
DS-BF 350/25.4/C1/MP	360650
DS-BF 400/25.4/C1/MP	360651
DS-BF 450/25.4/C1/MP	360652
DS-BF 500/25.4/C1/MP	360653
DS-BF 600/25.4/C1/MP	360654

Алмазные диски по асфальту для шовнарезчиков DC-D A1

Преимущества

- Специальные стальные вставки предохраняют сегменты и обеспечивают наилучший ресурс

Наименование	Артикул
DS-BF 300/25.4/A1/LP	360655
DS-BF 350/25.4/A1/LP	360656
DS-BF 400/25.4/A1/LP	360657
DS-BF 450/25.4/A1/LP	360658
DS-BF 500/25.4/A1/LP	360659
DS-BF 600/25.4/A1/LP	360660
DS-BF 350/25.4/A1/MP	360662
DS-BF 400/25.4/A1/MP	360663
DS-BF 450/25.4/A1/MP	360664
DS-BF 500/25.4/A1/MP	407275
DS-BF 600/25.4/A1/MP	360666

Алмазные диски по свежееуложенному бетону для шовнарезчиков DS-BF CG1

Преимущества

- Специальные стальные вставки предохраняют сегменты и обеспечивают наилучший ресурс

Наименование	Артикул
DS-BF 300/25.4/CG1/LP	368672
DS-BF 350/25.4/CG1/LP	368673

