

Дрель
HP1640

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации



Лампа точечной подсветки



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2-х ступенчатая передача



Механическая 3-х ступенчатая передача



Электронная 2-х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



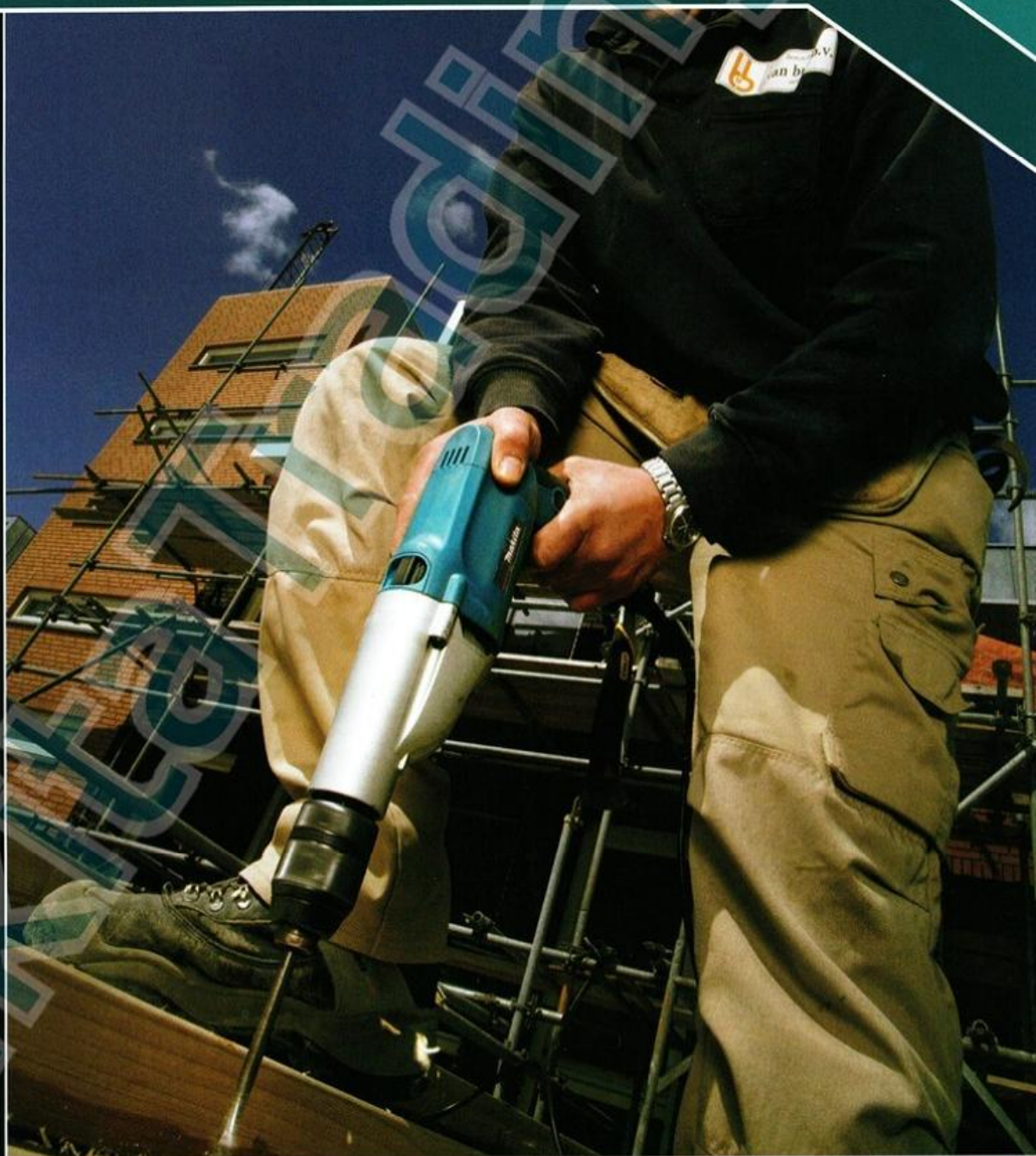
Расцепляющая муфта



Быстрозажимной патрон



Чемодан



Дрель DP4011

Ударная дрель

HP1620/HP1620K

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный

большой курковый выключатель. HP1620K: поставляется с чемоданом.



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 650 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм |
| Число ударов в минуту | 0-44800 |
| Частота холостого хода: | 0-2800 об/мин |
| Габаритная длина | 303 мм |
| Сетевой шнур | 2,0 м |
| Масса | 2,0 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, для HP1620K - чемодан

Ударная дрель

HP1621F

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Быстрозажимной патрон. Лампа точечной подсветки.

Лампа точечной подсветки.



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 650 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм |
| Число ударов в минуту | 0-44800 |
| Частота холостого хода: | 0-2800 об/мин |
| Габаритная длина | 303 мм |
| Сетевой шнур | 2,0 м |
| Масса | 2,0 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления

Ударная дрель

HP1640/HP1640K

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный

большой курковый выключатель. HP1640K: поставляется с чемоданом.



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 680 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм |
| Число ударов в минуту | 0-44800 |
| Частота холостого хода: | 0-2800 об/мин |
| Габаритная длина | 303 мм |
| Сетевой шнур | 2,0 м |
| Масса | 2,0 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, для HP1640K - чемодан

Ударная дрель

HP1641F/ HP1641FK

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Быстрозажимной патрон. Лампа точечной подсветки.

HP1641FK: поставляется с чемоданом.



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 680 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм |
| Число ударов в минуту | 0-44800 |
| Частота холостого хода: | 0-2800 об/мин |
| Габаритная длина | 303 мм |
| Сетевой шнур | 2,0 м |
| Масса | 2,0 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления

Двухскоростная ударная дрель

HP2030/HP2031

20 мм

419



Электронная регулировка числа оборотов. Новая удобная эргономичная форма корпуса. Рукоятка с демпфированием отдачи инструмента для уменьшения вибрации в процессе работы. Отключение удара. Механическое переключение двух скоростей вращения.

HP2031: поставляется с быстрозажимным металлическим патроном



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 710 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон 1 скорость: 20 мм Бетон 2 скорость: 13 мм Сталь 1 скорость: 13 мм Сталь 2 скорость: 8 мм Дерево 1 скорости: 40 мм Дерево 2 скорости: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-9400 2 скорость: 0-32000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-850 об/мин 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 372 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, ограничитель глубины сверления, чемодан; HP2031: быстрозажимной патрон; HP2030: кулачковый патрон

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАВИКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЛИТЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

Двухскоростная ударная дрель

HP2032
20 мм
419


Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента. Ударопрочная рукоятка со встроенным резиновым амортизатором, отлично обтекает ладонь руки.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 20 мм |
| | Сталь 1 скорость: 13 мм |
| | Сталь 2 скорость: 8 мм |
| | Дерево 1 скорость: 40 мм |
| | Дерево 2 скорость: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-9400 |
| | 2 скорость: 0-32000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-850 об/мин |
| | 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 370 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2033
20 мм
419


Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента. Быстрозажимной патрон.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 20 мм |
| | Сталь 1 скорость: 13 мм |
| | Сталь 2 скорость: 8 мм |
| | Дерево 1 скорость: 40 мм |
| | Дерево 2 скорость: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-9400 |
| | 2 скорость: 0-32000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-850 об/мин |
| | 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 368 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2050
20 мм
419


Узкий и компактный корпус имеет прочный кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 20 мм |
| | Сталь 1 скорость: 13 мм |
| | Сталь 2 скорость: 8 мм |
| | Дерево 1 скорость: 40 мм |
| | Дерево 2 скорость: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-24000 |
| | 2 скорость: 0-58000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-1200 об/мин |
| | 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 362 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2051/HP2051F
20 мм
419


HP2051F: Лампа точечной подсветки.

Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Усиленный быстрозажимной патрон.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 20 мм |
| | Сталь 1 скорость: 13 мм |
| | Сталь 2 скорость: 8 мм |
| | Дерево 1 скорость: 40 мм |
| | Дерево 2 скорость: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-24000 |
| | 2 скорость: 0-58000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-1200 об/мин |
| | 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 362 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2070/HP2070F
20 мм
419


HP2070F: лампа точечной подсветки.

Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 1010 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 20 мм |
| | Сталь 1 скорость: 16 мм |
| | Сталь 2 скорость: 8 мм |
| | Дерево 1 скорость: 40 мм |
| | Дерево 2 скорость: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-24000 |
| | 2 скорость: 0-58000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-1200 об/мин |
| | 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 362 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,6 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2071/HP2071F

20 мм

419



Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Быстрозажимной патрон. HP2071F: лампа точечной подсветки.

Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Быстрозажимной патрон. HP2071F: лампа точечной подсветки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чехол

| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 1010 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон: 20 мм Сталь 1 скорость: 16 мм Сталь 2 скорость: 8 мм Дерево 1 скорость: 40 мм Дерево 2 скорость: 25 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 0-24000 2 скорость: 0-58000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-1200 об/мин 2 скорость: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 362 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,6 кг |

Ударная дрель

8406

106



Дрель с мощным двигателем (850 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, чехол

| | |
|-------------------------|--|
| Потребляемая мощность | 850 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон (алмазная коронка): 150 мм сух. Бетон (бур): 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм |
| Число ударов в минуту | 0-22500 |
| Частота холостого хода: | 0-1500 об/мин |
| Габаритная длина | 400 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 3,7 кг |

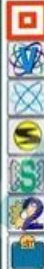
Двухскоростная ударная дрель

8406C

253



Дрель с мощным двигателем (1400 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Электронный контроль скорости.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чехол

| | |
|-------------------------|--|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Диаметр сверления: | Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух. Бетон (бур): 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 35 мм |
| Число ударов в минуту: | 1 скорость: 14400-32000 2 скорость: 28800-64000 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 900-2000 об/мин 2 скорость: 1800-4000 об/мин |
| Габаритная длина | 455 мм |
| Масса | 4,4 кг |

Дрель

6408

10 мм

419



Регулировка частоты вращения (0-2500 об/мин) для работы с разными материалами. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Низкий уровень шума для более тихой работы. Быстрозажимной патрон.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 530 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм |
| Частота холостого хода: | 0-2500 об/мин |
| Габаритная длина | 261 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 1,5 кг |

Дрель

6413

10 мм

64



Оптимально рассчитан для сверления небольших отверстий в дереве. Благодаря расположению руки на одной линии с патроном, сверление стало ещё удобнее и более точным.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 450 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм |
| Частота холостого хода: | 0-3000 об/мин |
| Габаритная длина | 234 мм |
| Сетевой шнур | 2,0 м |
| Масса | 1,3 кг |

Дрель
6501
6,5 мм
70 мм


Ограничитель глубины, для сверления отверстий одинакового размера. Высокое число оборотов (4500 об/мин) идеально для быстрого сверления мелких отверстий. Компактный корпус при массе всего 0,9 кг, обеспечивает непревзойденное удобство в работе.



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 230 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 6,5 мм Дерево: 9 мм |
| Частота холостого хода: | 4500 об/мин |
| Габаритная длина | 206 мм |
| Сетевой шнур | 2,0 м |
| Масса | 0,9 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кулачковый патрон 6,5 мм, ключ для кулачкового патрона, ограничитель глубины сверления

Дрель
6510LVR
10 мм
64 мм


Двухступенчатый редуктор обеспечивает эффективную передачу мощности. Быстрозажимной патрон позволяет быстро менять сверла.



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 330 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 10 мм Дерево: 18 мм |
| Частота холостого хода: | 0-1050 об/мин |
| Габаритная длина | 242 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 1,4 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

Дрель
DP3003
10 мм
419 мм


крепление. Быстрозажимной патрон.

Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 710 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 10 мм Дерево: 32 мм |
| Частота холостого хода: | 0-1200 об/мин |
| Габаритная длина | 296 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,2 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Дрель
DP4001
13 мм
419 мм


Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм |
| Частота холостого хода: | 0-900 об/мин |
| Габаритная длина | 308 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,4 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Дрель
DP4003
13 мм
419 мм


Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм |
| Частота холостого хода: | 0-600 об/мин |
| Габаритная длина | 308 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРПОВЕРТЫ
И ГАМКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПАЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОДШИВНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы в саду

Двухскоростная дрель

DP4010 / DP4011

13 мм

419



Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Две скорости вращения шпинделя. Скорость двигателя регулируется нажатием кнопки. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения.

DP4011: поставляется с быстрозажимным патроном.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь 1 скорость: 13 мм |
| | Сталь 2 скорость: 8 мм |
| | Дерево 1 скорость: 40 мм |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-1200 об/мин |
| | 2 скорости: 0-2900 об/мин |
| Габаритная длина | 347 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,3 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, (Быстрозажимной патрон - в модели DP4011)

Дрель

DP4700

13 мм

64



Высокопроизводительная профессиональная дрель для тяжёлых условий работы. Регулировка частоты вращения (0-550 об/мин) - для различных условий работы. Лёгкий вес - всего 2 кг - облегчает работу. Усиленный промышленный патрон.



| | |
|-------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 510 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 13 мм |
| | Дерево: 36 мм |
| Частота холостого хода: | 0-550 об/мин |
| Габаритная длина | 275 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,2 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Дрель

DS4010 / DS4011

13 мм

411



Мощный двигатель и понижающий число оборотов редуктор, увеличивают крутящий момент. D-образная рукоятка вращается на 360°, для работы в разных положениях. Регулировка скорости вращения при помощи выключателя. Алюминиевый корпус редуктора. Обрезиненная рукоятка.



| | |
|-------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 13 мм |
| | Дерево: 36 мм |
| Частота холостого хода: | DS4010: 0-600 об/мин |
| | DS4011: 600 об/мин |
| Габаритная длина | 340 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,8 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, чехол

Угловая дрель

DA3010F

13 мм

419



Компактная и легкая угловая дрель. Высота головной части инструмента всего 79 мм. Выключатель оснащен роликом регулировки скорости, что позволяет начать работу с определенного уровня оборотов двигателя. Возможна установка боковой рукоятки.



НОВИНКА



| | |
|-------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 450 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 10 мм |
| | Дерево: 25 мм |
| Частота холостого хода: | 0-2400 об/мин |
| Габаритная длина | 270 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 1,6 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Угловая дрель

DA3011F

13 мм

419



Компактная и легкая угловая дрель. Высота головной части инструмента всего 93 мм. Выключатель оснащен роликом регулировки скорости, что позволяет начать работу с определенного уровня оборотов двигателя. Возможна установка боковой рукоятки.



НОВИНКА



| | |
|-------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 450 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 10 мм |
| | Дерево: 25 мм |
| Частота холостого хода: | 0-2400 об/мин |
| Габаритная длина | 282 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 1,6 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка

ПЕРФОРАТОРЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Двухскоростная угловая дрель

DA6301

100 мм



Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании инструмента. Благодаря малому числу оборотов и высокому крутящему моменту отлично подходит для работ по завинчиванию и сверлению, требующих больших усилий, а так же для перемешивания густых и вязких материалов. Передняя рукоятка переставляется на 90°, что позволяет сверлить отверстия в углах 36 мм и угловых профилях. Механическое двухступенчатое переключение скоростей. Реверс.



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 810 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 300 об/мин 2 скорость: 1200 об/мин |
| Габаритная длина | 410 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 4,7 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Четырёхскоростная дрель

6300-4
13 мм

51 мм



4 скорости вращения (500/600/1100/1300 об/мин) для сверления самых различных материалов. 2 рукоятки: - основная D-образная рукоятка и боковая. Ползунковые переключатели для лёгкого изменения скорости вращения. Промышленный патрон рассчитан на тяжёлые условия работы.



| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Потребляемая мощность | 650 Вт |
| Диаметр сверления: | Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм |
| Частота холостого хода: | 500 / 600 / 1100 / 1300 об/мин |
| Габаритная длина | 370 мм |
| Сетевой шнур | 2,5 м |
| Масса | 2,9 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона

Дрель с алмазной коронкой

DBM130
для сухого сверления

EE80700019



Предназначена для сухого сверления алмазной коронкой в тяжёлых условиях работы. Мощный (1700 Вт) мотор обеспечивает безударное и точное сверление кирпичной кладки.
- Оборудована механической безопасной муфтой и электронным ограничителем крутящего момента и регулятором скорости.



| | |
|-------------------------|--|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Диаметр сверления: | Кирпич (алмазная коронка): 132 мм Бетон (алмазная коронка): 1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм |
| Шпиндель: | M18 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-1000 об/мин 2 скорость: 0-2000 об/мин |
| Масса | 5,6 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан

Дрель с алмазной коронкой

DBM131
для сухого и мокрого сверления

EE80700019



Дрель для сухого и мокрого сверления с алмазной коронкой и мощным (1700 Вт) мотором обеспечивает безударное и точное сверление поверхностей из бетона и натурального камня. Электронный ограничитель крутящего момента и устройство контроля скорости для сохранения постоянной скорости даже под нагрузкой. Оборудована механической безопасной муфтой.



| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Диаметр сверления: | По кирпичу (алмазная коронка): 132 мм Бетон(алмазная коронка): 1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм |
| Шпиндель: | M18 |
| Частота холостого хода: | 1 скорость: 0-800 об/мин 2 скорость: 0-1570 об/мин |
| Масса | 6,1 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, чемодан

Дрель с алмазной коронкой

DBM230
для сухого и мокрого сверления

EE80700019



Предназначена для сверления в бетоне, натуральном камне и каменной кладке сухим и мокрым способом. Оборудована механической 3-х ступенчатой коробкой передач. Может использоваться только вместе со стендом для алмазного сверления (P-54190). Посадка шпинделя 1 1/4"



| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| Потребляемая мощность | 2500 Вт | | |
| Передача | Скорость без нагрузки | Скорость под нагрузкой | Максимальный диаметр сверления |
| • | 390 об/мин | 270 об/мин | 230 мм |
| •• | 1040 об/мин | 700 об/мин | 100 мм |
| ••• | 1700 об/мин | 1250 об/мин | 60 мм |
| Масса | 11,2 кг | | |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Стенд, устройство защитного отключения

Аксессуары для дрелей

Сверла по металлу

Информация об изделии

3 типа свёрл по металлу соответствуют стандарту DIN 338 и обеспечивают оптимальную скорость сверления. Их отличие зависит от материала, формы реза наконечника и хвостовика. HSS, сокращение от наименования 'High Speed Steel', достаточно ясно выражает хорошие свойства инструмента.

HSS-Co – это сплав стали HSS и кобальта; HSS-TiN покрыто слоем титанового нитрида. Наконечники резцов сверл HSS и HSS-TiN заточены под углом 135°, при этом, резцы сверл HSS-Co имеют четырёхгранный наконечник. Хвостовик сверел HSS и HSS-Co равняется диаметру реза. При любом размере резцов HSS-TiN хвостовик сверла шестигранный 1/4" (DIN 3126).

Использование

Сверла HSS - сверление нелегированной и среднелегированной стали прочностью до 900Н/мм², сверление углеродистой стали, алюминия и нержавеющей стали. Сверла HSS-Co - с повышенной устойчивостью к высоким температурам, применяются для сверления высокопрочной стали 1200Н/мм², нержавеющей стали и титана.

Сверла по дереву

Информация об изделии

Спиральное сверло

Снабжено центровочным наконечником, что позволяет точно просверлить отверстие. Заточенные спиральные и боковые резцы обеспечивают хороший, без трещин, результат сверления. Идеально годится для установки дюбелей. Особенно хорошо годится для использования в аккумуляторных дрелях.



Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных свёрл, но с креплением 1/4", что позволяет использовать в ударных шуруповёртах.



Плоское сверло

Предназначено для точного сверления отверстий большего диаметра. Шестигранный хвостовик сверла идеально вставляется в патрон. Эти свёрла не очень подходят для аккумуляторных дрелей с низкой скоростью вращения, так как большие диаметры требуют более мощных дрелей.

Спиральное сверло

Широкая спираль сверла даёт очень эффективную возможность выхода стружки, независимо от того, сухая древесина или сырая. Шестигранный стержень препятствует соскальзыванию хвостовика сверла в патроне.



Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных свёрл, но с креплением 1/4".

Сверла по дереву

Использование

| Тип | Твёрдая древесина | Древесина средней твёрдости | Мягкая древесина | Фанера | ДСП | Многослойные плиты | Гипсовые плиты | Пористый бетон |
|------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|--------|-----|--------------------|----------------|----------------|
| Спиральное | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - |
| Плоское | + | ++ | ++ | + | + | + | + | + |
| С одной спиралью | ++ | ++ | + | - | - | - | - | - |

++ = отлично + = хорошо - = не используется

Биметаллические коронки и фрезы

Информация об изделии



Биметаллические коронки с HSS зубцами и фрезы позволяют вырезать в металле отверстия большого диаметра. Биметаллические коронки применяются при обработке деревянных и пластиковых материалов, в отличие от фрез. Фрезы используются при обработке стального литья, стали и нержавеющей стали до 12 мм, без необходимости охлаждения. Благодаря направляющему винту нет необходимости сверлить предварительное отверстие. Сверление осуществляется на высоких оборотах. Данные коронки могут использоваться во всех типах дрелей.

Сверление отверстий алмазной коронкой

Информация об изделии



Для увеличения эффективности работы и меньшего износа коронки, при сверлении отверстий, применяется водяное охлаждение. Внимание: наилучший результат может быть достигнут при оптимальной силе давления на инструмент.

Сухое бурение производится с помощью коронок "Dustec", данный вид коронок подходит для бурения мягкого бетона.

 ПЕРОРАК...
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
в т.ч. ручные инструменты
с электроприводом

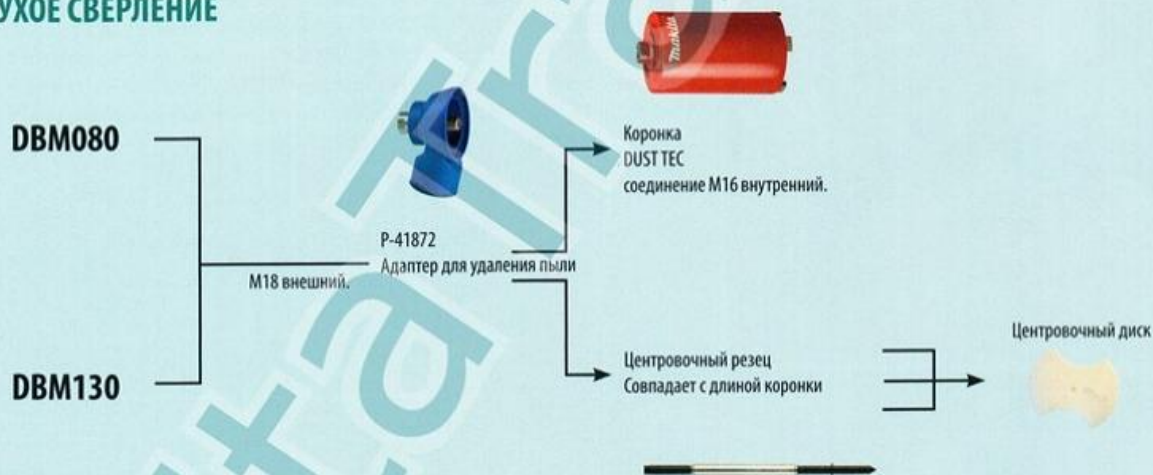
Алмазное сверление

Использование

МОКРОЕ СВЕРЛЕНИЕ



СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ



Инструкция по использованию

Не применяйте чрезмерное усилие на инструмент во время сверления. Если сверлите вручную, то начинайте сверление отверстия немного под наклоном, чтобы предотвратить обратный рывок инструмента. Мокрое сверление требует применения дополнительных мер безопасности: изоляционного трансформатора или устройства защитного отключения.

При сухом сверлении центровка осуществляется при помощи соответствующего резца, позволяющего сверлить прямо. Центровочный резец должен совпадать с длиной коронки, центровочный диск обеспечивает аккуратное вхождение коронки на начальном этапе сверления. После сверления пары миллиметров можно снять центровочный диск и продолжить сверление. При сквозном сверлении, будет полезным сделать предварительное подготовительное отверстие малого диаметра (6 мм). Все коронки могут быть снабжены устройством пылеудаления.



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

| Свёрла M-force HSS | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|--|--------------|------------|-------------|-----------------|
|   | 2 | 49 | D-29614 | 1 |
| | 2,5 | 57 | D-29620 | 1 |
| | 3 | 61 | D-29636 | 1 |
| | 3,2 | 65 | D-37633 | 1 |
| | 3,5 | 70 | D-29642 | 1 |
| | 4 | 75 | D-29658 | 1 |
| | 4,2 | 75 | D-37649 | 1 |
| | 4,5 | 80 | D-29664 | 1 |
| | 5 | 86 | D-29670 | 1 |
| | 5,2 | 86 | D-37655 | 1 |
| | 5,5 | 93 | D-29686 | 1 |
| | 6 | 93 | D-29692 | 1 |
| | 6,5 | 101 | D-29701 | 1 |
| | 7 | 109 | D-29717 | 1 |
| | 7,5 | 109 | D-29723 | 1 |
| | 8 | 117 | D-29739 | 1 |
| | 8,5 | 117 | D-29745 | 1 |
| | 9 | 125 | D-29751 | 1 |
| | 9,5 | 125 | D-29767 | 1 |
| 10 | 133 | D-29773 | 1 | |
| 10,5 | 133 | D-29789 | 1 | |
| 11 | 142 | D-29795 | 1 | |
| 11,5 | 142 | D-29804 | 1 | |
| 12 | 151 | D-29810 | 1 | |
| 12,5 | 151 | D-29826 | 1 | |
| 13 | 151 | D-29832 | 1 | |

| Свёрла HSS-TiN с хвостовиком 1/4" | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|--|------------|-------------|-----------------|
|  | Свёрла Makita HSS-TiN согласно DIN 338, с заточенным наконечником под углом 135°. Титаново-нитритный слой обеспечивает уменьшение образования трещин, препятствует оплавлению материала в ходе сверления. Поэтому, эти сверла идеально подходят для обработки твердых пластиковых материалов, а так же для стали, сплава меди, никеля, цинка, бронзы. Посадочное место хвостовика сверла имеет форму шестигранника. 1/4" (DIN 3126). Цвет: золотистый. | | | |
| | 3 | 100 | D-14928 | 1 |
| | 3,2 | 100 | D-14934 | 1 |
| | 4 | 100 | D-14940 | 1 |
| | 4,2 | 100 | D-14956 | 1 |
| | 5 | 100 | D-14962 | 1 |
| | 6 | 100 | D-14978 | 1 |
| | 8 | 100 | D-15827 | 1 |
| | 10 | 100 | D-15833 | 1 |
| | 12 | 100 | D-15849 | 1 |
| | 13 | 100 | D-15855 | 1 |
| | 3,3 | 100 | D-16081 | 1 |
| | 4,1 | 100 | D-16483 | 1 |
| | 6,5 | 100 | D-17778 | 1 |

| Свёрла HSS | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|--|--------------|------------|-------------|-----------------|
| Наконечники сверл Makita HSS, заточены согласно DIN 338 под углом 135°. Хвостовик соответствует диаметру наконечника сверла. Цвет наконечника сверла: серебристый. Используется для стали, чугуна, пластиковых материалов. | | | | |
| | 1,5 | 40 | D-09656 | 1 |
| | 1,75 | 46 | D-06242 | 10 |
| | 2 | 49 | D-09662 | 1 |
| | 2,25 | 53 | D-06264 | 10 |
| | 2,5 | 57 | D-09678 | 1 |
| | 2,75 | 61 | D-06286 | 10 |
| | 3 | 61 | D-09684 | 1 |
| | 3,25 | 65 | D-06301 | 10 |
| | 3,5 | 70 | D-09690 | 1 |
| | 3,75 | 70 | D-06323 | 10 |
| | 4 | 75 | D-09709 | 1 |
| | 4,2 | 75 | D-17762 | 10 |
| | 4,25 | 75 | D-06345 | 10 |
| | 4,5 | 80 | D-09715 | 1 |
| | 4,75 | 80 | D-06367 | 10 |
| | 5 | 86 | D-09721 | 1 |
| | 5,25 | 86 | D-06389 | 10 |
| | 5,5 | 93 | D-09737 | 1 |
| | 5,75 | 93 | D-06404 | 10 |
| | 6 | 93 | D-09743 | 1 |
| | 6,25 | 101 | D-06426 | 10 |
| | 6,5 | 101 | D-09759 | 1 |
| | 6,75 | 101 | D-06448 | 10 |
| | 7 | 109 | D-09765 | 1 |
| | 7,25 | 109 | D-06460 | 10 |
| | 7,5 | 109 | D-09771 | 1 |
| | 7,75 | 117 | D-06482 | 10 |
| | 8 | 117 | D-09787 | 1 |
| | 8,25 | 117 | D-06507 | 5 |
| | 8,5 | 117 | D-09793 | 1 |
| | 8,75 | 125 | D-06529 | 5 |
| | 9 | 125 | D-09802 | 1 |
| | 9,25 | 125 | D-06541 | 5 |
| | 9,5 | 125 | D-09818 | 1 |
| | 9,75 | 133 | D-06563 | 5 |
| | 10 | 133 | D-09824 | 1 |
| | 10,25 | 133 | D-06585 | 5 |
| | 10,5 | 133 | D-09830 | 1 |
| | 11 | 142 | D-09846 | 1 |
| | 11,5 | 142 | D-09852 | 1 |
| | 12 | 151 | D-09868 | 1 |
| | 12,5 | 151 | D-09874 | 1 |
| | 13 | 151 | D-09880 | 1 |

 ПЕРСОНАЛ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СВАРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и аксессуары для
работы в дождь

| Свёрла HSS-Co | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|---|------------|-------------|-----------------|
|  | Свёрла Makita HSS-кобальт согласно DIN 338. Изготовлены путём сплава HSS стали и 5% кобальта. Используются для сверления легированной стали. При сверлении легированной стали рекомендуется использовать охлаждающую жидкость. Хвостовик соответствует диаметру наконечника сверла. Цвет: бронзовый. Подходит для, нержавеющей стали (V2A/V4A), чугуна. | | | |
| | 1,5 | 40 | D-17289 | 1 |
| | 1,75 | 46 | D-17625 | 5 |
| | 2 | 49 | D-17295 | 1 |
| | 2,5 | 57 | D-17304 | 1 |
| | 3 | 61 | D-17310 | 1 |
| | 3,2 | 65 | D-17326 | 1 |
| | 3,5 | 70 | D-17332 | 1 |
| | 4 | 75 | D-17348 | 1 |
| | 4,5 | 80 | D-17354 | 1 |
| | 5 | 86 | D-17360 | 1 |
| | 5,5 | 93 | D-17376 | 1 |
| | 6 | 93 | D-17382 | 1 |
| | 6,5 | 101 | D-17398 | 1 |
| | 7 | 109 | D-17407 | 1 |
| | 7,5 | 109 | D-17413 | 1 |
| | 8 | 117 | D-17429 | 1 |
| | 8,5 | 117 | D-17435 | 1 |
| | 9 | 152 | D-17441 | 1 |
| 9,5 | 152 | D-17457 | 1 | |
| 10 | 133 | D-17463 | 1 | |
| 10,5 | 133 | D-17479 | 1 | |
| 11 | 142 | D-17485 | 1 | |
| 11,5 | 142 | D-17491 | 1 | |
| 12 | 151 | D-17500 | 1 | |
| 12,5 | 151 | D-17516 | 1 | |
| 13 | 151 | D-17522 | 1 | |

| Набор свёрл | Описание | Код изделия | Штук в упаковке |
|--|--|-------------|-----------------|
|  | Набор свёрел M-force HSS (4,5,6,8,10 мм) | D-30508 | 1 |
| | Набор свёрел M-force HSS (19шт.) | D-29876 | 1 |
| | Набор свёрел M-force HSS (25шт.) | D-29882 | 1 |
| | Набор свёрел для бетона 5 шт. - (4x70, 5x85, 6x100, 8x100, 10x100) | D-05175 | 1 |
| | Набор свёрел 9 шт (дерево - 5, 6, 8 мм, металл - 5, 6, 8 мм, бетон - 5, 6, 8 мм) | D-08660 | 1 |

| Набор свёрел HSS | Описание | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|----------------------------------|-------------|-----------------|
|  | Набор свёрел (4,5,6,8,10 мм) | D-30514 | 1 |
| | Набор свёрел по металлу (19 шт.) | D-29941 | 1 |

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ/КАМНЮ

| Сверло | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|---|------------|-------------|-----------------|
|  | Сверла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича. | | | |
| | 4 | 70 | D-05234 | 1 |
| | 5 | 85 | D-05240 | 1 |
| | 6 | 100 | D-05256 | 1 |
| | 6 | 150 | D-05262 | 1 |
| | 8 | 110 | D-05290 | 1 |
| | 8 | 150 | D-05309 | 1 |
| | 10 | 150 | D-05321 | 1 |

| Сверло с хвостовиком 1/4" | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|---|------------|-------------|-----------------|
|  | Сверла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича. | | | |
| | 3 | 80 | D-23771 | 1 |
| | 4 | 80 | D-23787 | 1 |
| | 5 | 90 | D-23793 | 1 |
| | 6 | 100 | D-23802 | 1 |
| | 8 | 100 | D-23818 | 1 |

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

| Спиральное сверло | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|--|------------|-------------|-----------------|
|  | Сверла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резцами и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры. | | | |
| | 3 | 60 | D-07026 | 1 |
| | 4 | 75 | D-07032 | 1 |
| | 5 | 85 | D-07048 | 1 |
| | 6 | 95 | D-07054 | 1 |
| | 7 | 110 | D-07060 | 1 |
| | 8 | 115 | D-07076 | 1 |
| | 9 | 125 | D-07082 | 1 |
| | 10 | 135 | D-07098 | 1 |
| | 12 | 155 | D-07107 | 1 |
| 14 | 170 | D-07113 | 1 | |

| Спиральное сверло | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|--|------------|-------------|-----------------|
|  | Сверла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резцами и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры. | | | |
| | 16 | 180 | D-07129 | 1 |
| | 18 | 200 | D-07135 | 1 |
| | 20 | 200 | D-07141 | 1 |
| | 6 | 315 | D-07157 | 1 |
| | 8 | 315 | D-07163 | 1 |
| | 10 | 315 | D-07179 | 1 |
| | 12 | 315 | D-07185 | 1 |
| | 14 | 315 | D-07191 | 1 |
| | 16 | 315 | D-07200 | 1 |
| | 18 | 315 | D-07216 | 1 |
| | 20 | 335 | D-07222 | 1 |

| Спиральное сверло | | | | |
|--|------------|-------------|-----------------|--|
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке | |
| Сверла Makita с одной спиралью, с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резами. Большая гладкая резба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный стержень предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Идеально подходит для сверления твердых пород древесины. | | | | |
| 6 | 200 | D-07238 | 1 | |
| 8 | 200 | D-07244 | 1 | |
| 10 | 200 | D-07250 | 1 | |
| 12 | 200 | D-07266 | 1 | |
| 14 | 200 | D-07272 | 1 | |
| 16 | 200 | D-07288 | 1 | |
| 18 | 200 | D-07294 | 1 | |
| 20 | 200 | D-07303 | 1 | |
| 22 | 200 | D-07319 | 1 | |
| 24 | 200 | D-07325 | 1 | |
| 6 | 250 | D-07331 | 1 | |
| 8 | 250 | D-07347 | 1 | |
| 10 | 250 | D-07353 | 1 | |
| 12 | 250 | D-07369 | 1 | |
| 14 | 250 | D-07375 | 1 | |
| 16 | 250 | D-07381 | 1 | |
| 18 | 250 | D-07397 | 1 | |
| 20 | 250 | D-07406 | 1 | |
| 22 | 250 | D-07412 | 1 | |
| 24 | 250 | D-07428 | 1 | |
| 8 | 400 | D-07434 | 1 | |
| 10 | 400 | D-07440 | 1 | |
| 12 | 400 | D-07456 | 1 | |
| 14 | 400 | D-07462 | 1 | |
| 16 | 400 | D-07478 | 1 | |
| 18 | 400 | D-07484 | 1 | |
| 20 | 400 | D-07490 | 1 | |
| 22 | 400 | D-07509 | 1 | |
| 24 | 400 | D-07515 | 1 | |
| 26 | 400 | D-07521 | 1 | |
| 28 | 400 | D-07537 | 1 | |
| 30 | 400 | D-07543 | 1 | |
| 8 | 450 | D-07559 | 1 | |
| 10 | 450 | D-07565 | 1 | |
| 12 | 450 | D-07571 | 1 | |
| 14 | 450 | D-07587 | 1 | |
| 16 | 450 | D-07593 | 1 | |
| 18 | 450 | D-07602 | 1 | |
| 20 | 450 | D-07618 | 1 | |
| 22 | 450 | D-07624 | 1 | |
| 24 | 450 | D-07630 | 1 | |
| 26 | 450 | D-07646 | 1 | |
| 28 | 450 | D-07652 | 1 | |
| 30 | 450 | D-07668 | 1 | |



| Плоские резцовые сверла | | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|--|
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке | |
| Плоские резцовые сверла Makita изготовлены из закалённой стали, с заточенным центровочным режком. Шестигранный стержень 6,3 мм предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Отлично подходит для обработки мягкой древесины, гипсокартона и пористого бетона. | | | | |
| 6 | 150 | D-07674 | 1 | |
| 8 | 150 | D-07680 | 1 | |
| 10 | 150 | D-07696 | 1 | |
| 12 | 150 | D-07705 | 1 | |
| 14 | 150 | D-07711 | 1 | |
| 15 | 150 | D-07727 | 1 | |
| 16 | 150 | D-07733 | 1 | |
| 18 | 150 | D-07749 | 1 | |
| 20 | 150 | D-07755 | 1 | |
| 22 | 150 | D-07761 | 1 | |
| 24 | 150 | D-07777 | 1 | |
| 25 | 150 | D-07783 | 1 | |
| 26 | 160 | D-07799 | 1 | |
| 28 | 160 | D-07808 | 1 | |
| 30 | 160 | D-07814 | 1 | |
| 32 | 160 | D-07820 | 1 | |
| 34 | 160 | D-07836 | 1 | |
| 35 | 160 | D-07842 | 1 | |
| 36 | 160 | D-07858 | 1 | |



| Спиральное сверло с хвостовиком 1/4" | | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|--|
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке | |
| Спиральные сверла Makita с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резами. Большая гладкая резба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный стержень предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Крепление 1/4" позволяет использовать эти сверла в шуруповёртах. | | | | |
| 3 | 100 | D-15861 | 1 | |
| 4 | 100 | D-15877 | 1 | |
| 5 | 100 | D-15883 | 1 | |
| 6 | 100 | D-15899 | 1 | |
| 8 | 100 | D-15908 | 1 | |
| 10 | 100 | D-15914 | 1 | |
| 12 | 100 | D-15920 | 1 | |
| 15 | 100 | D-15936 | 1 | |
| 6 | 200 | D-15992 | 1 | |
| 8 | 200 | D-16003 | 1 | |
| 10 | 200 | D-16019 | 1 | |
| 12 | 200 | D-16025 | 1 | |
| 14 | 200 | D-16031 | 1 | |
| 16 | 200 | D-16047 | 1 | |
| 18 | 200 | D-16053 | 1 | |
| 20 | 200 | D-16069 | 1 | |
| 21 | 200 | D-16075 | 1 | |



| СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ | | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|--|
| Сверло по стеклу | | | | |
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке | |
| Сверла Makita с твёрдосплавным наконечником, для работы по стеклу. Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Годится для сверления стекла, фарфора, плитки. | | | | |
| 3 | 65 | D-25111 | 1 | |
| 4 | 65 | D-25127 | 1 | |
| 5 | 65 | D-25133 | 1 | |
| 6 | 65 | D-25149 | 1 | |
| 8 | 70 | D-25155 | 1 | |
| 10 | 80 | D-25161 | 1 | |
| 12 | 80 | D-25177 | 1 | |

| Сверло по стеклу с хвостовиком 1/4" | | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|--|
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке | |
| Сверла Makita с твёрдосплавным наконечником, для работы по стеклу. Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Годится для сверления стекла, фарфора, плитки. | | | | |
| 4 | 65 | D-15942 | 1 | |
| 5 | 65 | D-15958 | 1 | |
| 8 | 70 | D-15970 | 1 | |
| 10 | 80 | D-15986 | 1 | |

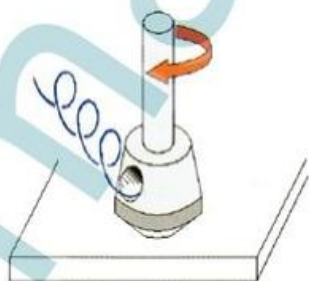


ПЕРОВОРАТЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОЗЫ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРАЙМЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы на даче

Зенкеры



| Зенкеры | Материал | Количество режущих кромок | Погружение | Применение | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Хвостовик | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|----------|---------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|---------------------------------|
| Изготовлен из легированной стали и в форме биты экономичного типа. Возможно легко сделать множество отверстий размером до М6. | | | | | | | | | |
| | | 7 | Мелкое погружение | 90° | 13,0 | 50 | шестигранник 1/4" | D-37306 | 1 |
| Зенкер с тремя режущими кромками и большими выемками используется для глубокой зенковки. Стандартный хвостовик может быть использован различными видами инструмента. | | | | | | | | | |
| | | 3 | Глубокое погружение | M3 M4 M5 M6 M8 M10 | 6,3 8,3 10,4 12,4 16,5 20,5 | 31 31 34 35 40 41 | 1/4" | D-37312 D-37328 D-37334 D-37340 D-37356 D-37362 | 1 1 1 1 1 1 |
| | | 5 | Мелкое погружение | M3 M4 M5 M6 M8 M10 | 6,0 8,0 10,0 12,0 16,0 20,0 | 48 48 40 40 43 45 | Цилиндр (6мм) | D-37378 D-37384 D-37390 D-37409 D-37415 D-37421 | 1 1 1 1 1 1 |
| Это наиболее распространенный тип зенкера. Цилиндрический хвостовик. Зенкер с тремя режущими кромками и большими выемками используется для глубокой зенковки. | | | | | | | | | |
| | | 3 | Глубокое погружение | M3 M4 M5 M6 M8 M10 M12 | 6,3 8,3 10,4 12,4 16,5 20,5 25,0 | 45 50 50 56 60 63 67 | Цилиндр (5 мм) Цилиндр (6 мм) Цилиндр (8 мм) Цилиндр (10 мм) | D-37437 D-37443 D-37459 D-37465 D-37471 D-37487 D-37493 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| Конический наконечник зенкера имеет наклонное отверстие. Режущая кромка сделана в форме наклонного отверстия на наконечнике. Благодаря специальной геометрии режущей кромки, отходы при зенковании выходят через это отверстие без затруднения, что позволяет делать гладкие и округлые отверстия, особенно в тонких листовых металлах. | | | | | | | | | |
| | | Наклонное отверстие | Мелкое погружение | 90° | 2-5 5-10 10-15 15-20 | 45 48 65 85 | Цилиндр (6 мм) Цилиндр (8 мм) Цилиндр (10 мм) Цилиндр (12 мм) | D-37502 D-37518 D-37524 D-37530 | 1 1 1 1 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ
ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

| Биметаллические полые коронки | Размер (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|---|-------------|-----------------|
|  | Биметаллические коронки Makita с кобальтом. Подходят для обработки стали, нержавеющей металла, алюминия, бронзы, меди, пластиковых материалов и дерева. | | |
| | 16 | D-16994 | 1 |
| | 19 | D-17005 | 1 |
| | 20 | D-17251 | 1 |
| | 22 | D-17011 | 1 |
| | 24 | D-17027 | 1 |
| | 25 | D-17033 | 1 |
| | 29 | D-17267 | 1 |
| | 32 | D-17049 | 1 |
| | 35 | D-17055 | 1 |
| | 33 | D-17061 | 1 |
| | 40 | D-17273 | 1 |
| | 44 | D-17077 | 1 |
| | 51 | D-17083 | 1 |
| | 54 | D-24876 | 1 |
| | 57 | D-17099 | 1 |
| | 60 | D-25688 | 1 |
| | 65 | D-24882 | 1 |
| | 68 | D-17108 | 1 |
| 70 | D-25694 | 1 | |
| 76 | D-17114 | 1 | |
| 83 | D-17120 | 1 | |
| 92 | D-17136 | 1 | |
| 105 | D-17142 | 1 | |
| 127 | D-17158 | 1 | |
| 152 | D-17164 | 1 | |

| Адаптеры к биметаллическим полым коронкам | Описание | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|--|-------------|-----------------|
|  | Адаптер с направляющим сверлом 10 мм хвост. Для Bi-M коронок 14-29 мм | D-17170 | 1 |
| | Адаптер с направляющим сверлом 13 мм хвост. Для Bi-M коронок 32-152 мм | D-17186 | 1 |
| | Адаптер SDS+ для BiM коронок 14-29 мм | D-17603 | 1 |
| | Адаптер SDS+ для BiM коронок 32-76 мм | D-17619 | 1 |
|  | Направляющее сверло для BiM коронок | D-17192 | 1 |

| Алмазные коронки (для DBM230) | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|---|------------|-------------|-----------------|
|  | Алмазные коронки предназначены для мокрого сверления. Для модели DBM230 | | | |
| | 32 | 500 | P-65953 | 1 |
| | 62 | 400 | P-65969 | 1 |
| | 82 | 400 | P-65975 | 1 |
| | 102 | 400 | P-65981 | 1 |
| | 122 | 400 | P-65997 | 1 |
| | 132 | 400 | P-66008 | 1 |
| | 152 | 400 | P-66014 | 1 |
| | 162 | 400 | P-66020 | 1 |
| 202 | 400 | P-66036 | 1 | |
| 225 | 450 | P-66042 | 1 | |

| Биметаллические коронки Ezychange | Размер (мм) | Код изделия | Штук в упаковке |
|--|------------------|-------------|-----------------|
|  | Ezychange | | |
| | 16 | B-11265 | 1 |
| | 19 | B-11271 | 1 |
| | 20 | B-11287 | 1 |
| | 22 | B-11293 | 1 |
| | 24 | B-11302 | 1 |
| | 25 | B-11318 | 1 |
| | 29 | B-11324 | 1 |
| | 30 | B-11330 | 1 |
| | 32 | B-11346 | 1 |
| | 35 | B-11352 | 1 |
| | 38 | B-11368 | 1 |
| | 40 | B-16754 | 1 |
| | 41 | B-11374 | 1 |
| | 44 | B-11380 | 1 |
| | 48 | B-11396 | 1 |
| | 51 | B-11405 | 1 |
| | 54 | B-18194 | 1 |
| | 59 | B-11411 | 1 |
| | 60 | B-11427 | 1 |
| 64 | B-11433 | 1 | |
| 65 | B-16760 | 1 | |
| 68 | B-11449 | 1 | |
| 70 | B-11455 | 1 | |
| 76 | B-11461 | 1 | |
| 83 | B-11477 | 1 | |
| 92 | B-11483 | 1 | |
| 102 | B-11499 | 1 | |
| 105 | B-11508 | 1 | |
| 127 | B-11514 | 1 | |
| 152 | B-11520 | 1 | |




| Адаптеры к коронкам Ezychange | Описание | Код изделия | Штук в упаковке |
|--|---|-------------|-----------------|
|  | Адаптер Ezychange с напр. свер. | B-11536 | 1 |
| | Адаптер для использования системы Ezychange | B-16271 | 1 |
| | Напр. сверло BiM Ezychange | B-11542 | 1 |

| Адаптеры | Описание | Код изделия | Штук в упаковке |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------------|
|  | Адаптер коронок M18-1/4" для DBM131 | P-42151 | 1 |
|  | Удлинитель для DBM230 | P-66759 | 1 |

| Стенд для сверления | Описание | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|----------------------------|-------------|-----------------|
|  | Стенд для сверления DBM131 | P-40082 | 1 |
| | Стенд для сверления DBM230 | P-54190 | 1 |
| | Крепление стенда P-40082. | P-40098 | 1 |

 ПЕРОФОРМАНС И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для домашнего хозяйства

МЕШАЛКИ

| Спиральные мешалки | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Крепление | Мощность смешивания(кг) | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------|
|  | Разработана специально для смешивания фасадных красок и пр. | | | | | |
| | 80 | 400 | SW8 | 5 - 20 | P-02331 | 1 |
|  | Спиральная форма облегчает смешение густых материалов, как бетон, цемент или штукатурка. | | | | | |
| | 90 | 400 | SW8 | 6 - 10 | P-02347 | 1 |
|  | Особая форма не оказывает поднимающего и опускающего давления. Особенно годится для декоративной штукатурки, раствора, известкового молока и эпоксидной смолы. | | | | | |
| | 100 | 590 | SW10 | 10 - 25 | P-02353 | 1 |

ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

| Спиральные мешалки | Крепление | Размер (мм) | Резьба против часовой стрелки | Дрель, аккумуляторная дрель | Ударная дрель, аккумуляторная ударная дрель | Фиксатор | Стопорный винт | Зажимный ключ | Код изделия | Штук в упаковке |
|---|------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|---|----------|----------------|---------------|-------------|-----------------|
|  | Быстрозажимной патрон. | | | | | | | | | |
| | 3/8" x 24 мм | 1-10 | • | • | • | • | | | 192282-9 | 1 |
|  | Патрон с ключом. | | | | | | | | | |
| | 3/8" x 24 мм | 1-10 | • | • | • | | | • | 192550-0 | 1 |
|  | Патрон с ключом. | | | | | | | | | |
| | 3/8" x 24 мм | 0,5-6,5 | • | • | | | | | 192887-5 | 1 |
|  | Быстрозажимной патрон. | | | | | | | | | |
| | 1/2" x 20 мм | 1-13 | • | • | | • | | | 192664-5 | 1 |
|  | Быстрозажимной патрон. | | | | | | | | | |
| | 1/2" x 20 мм | 1-13 | • | • | | | | | 192956-2 | 1 |
|  | Быстрозажимной патрон. | | | | | | | | | |
| | 1/2" x 20 мм | 1-13 | • | • | • | | | | 193064-2 | 1 |
|  | Патрон с ключом. | | | | | | | | | |
| | | 1-10 | | | | | | | 193442-6 | 1 |
|  | Быстрозажимной патрон. | | | | | | | | | |
| | 1/4" x 6 мм | 1-10 | • | • | | | | | P-04379 | 1 |
|  | Патрон с ключом. | | | | | | | | | |
| | 5/8" x 16 мм | 1-13 | • | | | | | | 192883-3 | 1 |