

2010

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Сверла	3
Сверла корончатые, удлинители	12
Наборы сверл	13
Зубила	15
Фрезы и наборы фрез	17
Режущие диски	18
Биты и насадки	19
Контакты	21

СВЕРЛА

Сверло по металлу с цилиндрическим хвостовиком P6M5

Изготовлены из быстрорежущей стали марки P6M5, твердость 62-64 HRC. Цилиндрический хвостовик.

Предназначены для сверления стали, быстрорежущей стали, бронзы, стали, чугуна, алюминия, латуни медно-никелевых сплавов, ламината и прочих. Для ручных, электрических дрелей, а также сверлильных станков.

600-010	Сверло по металлу P6M5 1,0мм
600-015	Сверло по металлу P6M5 1,5мм
600-018	Сверло по металлу P6M5 1,8мм
600-020	Сверло по металлу P6M5 2,0мм
600-025	Сверло по металлу P6M5 2,5мм
600-026	Сверло по металлу P6M5 2,6мм
600-027	Сверло по металлу P6M5 2,7мм
600-028	Сверло по металлу P6M5 2,8мм
600-030	Сверло по металлу P6M5 3,0мм
600-031	Сверло по металлу P6M5 3,1мм
600-032	Сверло по металлу P6M5 3,2мм
600-033	Сверло по металлу P6M5 3,3мм
600-034	Сверло по металлу P6M5 3,4мм
600-035	Сверло по металлу P6M5 3,5мм
600-036	Сверло по металлу P6M5 3,6мм
600-037	Сверло по металлу P6M5 3,7мм
600-038	Сверло по металлу P6M5 3,8мм



600-039	Сверло по металлу P6M5 3,9мм
600-040	Сверло по металлу P6M5 4,0мм
600-041	Сверло по металлу P6M5 4,1мм
600-042	Сверло по металлу P6M5 4,2мм
600-044	Сверло по металлу P6M5 4,4мм
600-045	Сверло по металлу P6M5 4,5мм
600-048	Сверло по металлу P6M5 4,8мм
600-049	Сверло по металлу P6M5 4,9мм
600-050	Сверло по металлу P6M5 5,0мм
600-051	Сверло по металлу P6M5 5,1мм
600-052	Сверло по металлу P6M5 5,2мм

Сверло по металлу с цилиндрическим хвостовиком P6M5. Удлиненная серия

Изготовлены из быстрорежущей стали марки P6M5, твердость 62-64 HRC. Цилиндрический хвостовик.

Предназначены для сверления стали, быстрорежущей стали, бронзы, стали, чугуна, алюминия, латуни медно-никелевых сплавов, ламината и прочих. Для ручных, электрических дрелей, а также сверлильных станков.



607-020	Сверло по металлу удлиненное P6M5 2,0мм
607-025	Сверло по металлу удлиненное P6M5 2,5мм
607-028	Сверло по металлу удлиненное P6M5 2,8мм
607-030	Сверло по металлу удлиненное P6M5 3,0мм
607-032	Сверло по металлу удлиненное P6M5 3,2мм
607-033	Сверло по металлу удлиненное P6M5 3,3мм
607-035	Сверло по металлу удлиненное P6M5 3,5мм
607-038	Сверло по металлу удлиненное P6M5 3,8мм
607-040	Сверло по металлу удлиненное P6M5 4,0мм
607-042	Сверло по металлу удлиненное P6M5 4,2мм
607-045	Сверло по металлу удлиненное P6M5 4,5мм

607-048	Сверло по металлу удлиненное P6M5 4,8мм
607-050	Сверло по металлу удлиненное P6M5 5,0мм
607-055	Сверло по металлу удлиненное P6M5 5,5мм
607-060	Сверло по металлу удлиненное P6M5 6,0мм
607-070	Сверло по металлу удлиненное P6M5 7,0мм
607-080	Сверло по металлу удлиненное P6M5 8,0мм
607-090	Сверло по металлу удлиненное P6M5 9,0мм
607-100	Сверло по металлу удлиненное P6M5 10,0мм
607-110	Сверло по металлу удлиненное P6M5 11,0мм
607-120	Сверло по металлу удлиненное P6M5 12,0мм
607-130	Сверло по металлу удлиненное P6M5 13,0мм

Сверло по металлу с коническим хвостовиком P6M5

Изготовлены из быстрорежущей стали марки P6M5, твердость 62-64 HRC. Конический хвостовик. Предназначены для сверления стали, быстрорежущей стали, бронзы, медно-никелевых сплавов, ламината и прочих.

500-120	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 12,0мм
500-125	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 12,5мм
500-130	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 13,0мм
500-140	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 14,0мм
500-145	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 14,5мм
500-150	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 15,0мм
500-155	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 15,5мм
500-160	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 16,0мм
500-165	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 16,5мм
500-170	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 17,0мм
500-175	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 17,5мм
500-180	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 18,0мм
500-185	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 18,5мм
500-200	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 20,0мм



500-205	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 20,5мм
500-210	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 21,0мм
500-215	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 21,5мм
500-220	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 22,0мм
500-240	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 24,0мм
500-250	Сверло по металлу P6M5 с коническим хвостовиком 25,0мм

Сверло по бетону с цилиндрическим хвостовиком

Цилиндрический хвостовик. Конструкция “канавка в канавке” позволяет увеличить площадь шнека для эффективного и быстрого удаления пыли и отходов бурения, увеличивает скорость и улучшает прочность бура. Твердосплавная напайка изготовлена из карбида вольфрама. Благодаря новейшим технологиям высокотемпературной пайки сохраняет все свои свойства даже при очень высоких температурах. Применяются для сверления бетона, кирпичной кладки и натурального камня.

404-075	Сверло по бетону 4,0x75мм
405-085	Сверло по бетону 5,0x85мм
406-100	Сверло по бетону 6,0x100мм
406-200	Сверло по бетону 6,0x200мм
406-300	Сверло по бетону 6,0x300мм
408-120	Сверло по бетону 8,0x110мм
408-200	Сверло по бетону 8,0x200мм
408-300	Сверло по бетону 8,0x300мм



410-120	Сверло по бетону 10,0x120мм
410-200	Сверло по бетону 10,0x200мм
410-300	Сверло по бетону 10,0x300мм
412-120	Сверло по бетону 12,0x120мм

Сверло по бетону с хвостовиком SDS-PLUS

Применяются для сверления бетона, кирпичной кладки и натурального камня. Конструкция “канавка в канавке” позволяет увеличить площадь шнека для эффективного и быстрого удаления пыли и отходов бурения, увеличивает скорость и улучшает прочность бура. Твердосплавная напайка изготовлена из карбида вольфрама. Благодаря новейшим технологиям высокотемпературной пайки сохраняет все свои свойства даже при очень высоких температурах.

005-110	Сверло по бетону SDS-PLUS 5-110мм
005-160	Сверло по бетону SDS-PLUS 5-160мм
006-110	Сверло по бетону SDS-PLUS 6-110мм
006-160	Сверло по бетону SDS-PLUS 6-160мм
006-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 6-210мм



006-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 6-260мм
006-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 6-310мм
008-110	Сверло по бетону SDS-PLUS 8-110мм
008-160	Сверло по бетону SDS-PLUS 8-160мм
008-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 8-210мм
008-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 8-260мм
008-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 8-310мм
008-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 8-460мм
010-110	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-110мм
010-160	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-160мм
010-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-210мм
010-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-260мм
010-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-310мм
010-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-400мм
010-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-460мм
010-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-600мм
010-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-800мм
010-1000	Сверло по бетону SDS-PLUS 10-1000мм
012-160	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-160мм
012-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-210мм
012-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-260мм
012-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-310мм
012-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-400мм
012-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-460мм

012-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-600мм
012-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-800мм
012-1000	Сверло по бетону SDS-PLUS 12-1000мм
014-160	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-160мм
014-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-210мм
014-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-260мм
014-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-310мм
014-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-400мм
014-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-460 мм
014-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-600мм
014-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-800мм
014-1000	Сверло по бетону SDS-PLUS 14-1000мм
016-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-210мм
016-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-260мм
016-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-310мм
016-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-400мм
016-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-460мм
016-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-600мм
016-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-800мм
016-1000	Сверло по бетону SDS-PLUS 16-1000мм
018-210	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-210мм
018-260	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-260мм
018-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-310мм
018-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-400мм

018-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-460мм
018-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-600мм
018-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-800мм
018-100	Сверло по бетону SDS-PLUS 18-1000мм
020-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 20-400мм
020-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 20-460мм
020-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 20-600мм
020-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 20-800мм
020-100	Сверло по бетону SDS-PLUS 20-1000мм
022-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 22-400мм
022-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 22-460мм
022-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 22-600мм
022-100	Сверло по бетону SDS-PLUS 22-1000мм

024-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 24-460мм
024-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 24-600мм
024-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 24-800мм
025-310	Сверло по бетону SDS-PLUS 25-310мм
025-400	Сверло по бетону SDS-PLUS 25-400мм
025-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 25-460мм
025-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 25-600мм
025-800	Сверло по бетону SDS-PLUS 25-800мм
025-100	Сверло по бетону SDS-PLUS 25-1000мм
028-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 28-460мм
028-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 28-600мм
030-460	Сверло по бетону SDS-PLUS 30-460мм
030-600	Сверло по бетону SDS-PLUS 30-600мм

Сверло по бетону с хвостовиком SDS-MAX

Буры SDS-max предназначены для мощных перфораторов с системой крепления SDS-max. Применяются для сверления бетона, кирпичной кладки и натурального камня. Двойная спираль позволяет быстро удалять пыль и отходы бурения, увеличивает скорость и улучшает прочность бура. Твердосплавная напайка изготовлена из карбида вольфрама. Благодаря новейшим технологиям высокотемпературной пайки сохраняет все свои свойства даже при очень высоких температурах. Важная особенность: При сверлении буром с рабочей частью больше 400мм. - необходимо предварительно просверлить направляющее отверстие на глубину как минимум 150мм.

090-027	Сверло по бетону SDS-MAX 16×600
090-032	Сверло по бетону SDS-MAX 18×600
090-037	Сверло по бетону SDS-MAX 20×600
090-038	Сверло по бетону SDS-MAX 20×800



090-039	Сверло по бетону SDS-MAX 20×1000
090-044	Сверло по бетону SDS-MAX 22×600
090-045	Сверло по бетону SDS-MAX 22×800
090-046	Сверло по бетону SDS-MAX 22×1000
090-051	Сверло по бетону SDS-MAX 25×600
090-052	Сверло по бетону SDS-MAX 25×800
090-053	Сверло по бетону SDS-MAX 25×1000
090-058	Сверло по бетону SDS-MAX 28×600
090-059	Сверло по бетону SDS-MAX 28×800

090-060	Сверло по бетону SDS-MAX 28×1000
090-065	Сверло по бетону SDS-MAX 30×600
090-072	Сверло по бетону SDS-MAX 32×600
090-079	Сверло по бетону SDS-MAX 35×600
090-086	Сверло по бетону SDS-MAX 38×600
090-093	Сверло по бетону SDS-MAX 40×600
090-094	Сверло по бетону SDS-MAX 40×800
090-095	Сверло по бетону SDS-MAX 40×1000

Сверла по дереву

Свёрла по дереву изготовлены из высокоуглеродистой стали и имеют антикоррозионное покрытие. Спиральное сверло предназначено для точного сверления в древесине, что обеспечивается специальной заточкой наконечника сверла, которая не допускает смещение сверла и исключает необходимость в предварительном засверливании.

450-004	Сверло по дереву 4,0x75mm
450-005	Сверло по дереву 5,0x85mm
450-006	Сверло по дереву 6,0x100mm
450-008	Сверло по дереву 8,0x110mm
450-010	Сверло по дереву 10,0x120mm



Сверла по дереву спиральные (с шестигранным хвостовиком, диаметр 12мм)

Свёрла по дереву спиральные (или винтовые) применяются для сверления глубоких отверстий в дереве и позволяют точно выдержать необходимый диаметр отверстия. Изготовлены из высокоуглеродистой стали. Наконечник сверла в виде самореза врезается в древесину и саморез как бы тянет сверло за собой. Подобная конструкция очень эффективна при использовании с маломощными электрическими и даже ручными дрелями. Одиночное режущее лезвие обеспечивает получение более гладкого отверстия. Шестигранный хвостовик обеспечивает надежную фиксацию сверла в патроне дрели и предотвращает проворачивание.


440-030	Сверло по дереву спиральное 06x300
440-031	Сверло по дереву спиральное 08x300
440-032	Сверло по дереву спиральное 10x300
440-033	Сверло по дереву спиральное 12x300
440-034	Сверло по дереву спиральное 14x300
440-050	Сверло по дереву спиральное 10x460
440-051	Сверло по дереву спиральное 12x460
440-052	Сверло по дереву спиральное 16x460
440-053	Сверло по дереву спиральное 18x460
440-054	Сверло по дереву спиральное 20x460
440-055	Сверло по дереву спиральное 22x460
440-056	Сверло по дереву спиральное 26x460
440-057	Сверло по дереву спиральное 28x460
440-058	Сверло по дереву спиральное 30x460
440-059	Сверло по дереву спиральное 35x460



440-070	Сверло по дереву спиральное 10x600
440-071	Сверло по дереву спиральное 12x600
440-072	Сверло по дереву спиральное 16x600
440-073	Сверло по дереву спиральное 18x600
440-074	Сверло по дереву спиральное 22x600
440-075	Сверло по дереву спиральное 26x600
440-076	Сверло по дереву спиральное 28x600

Сверло по стеклу и плитке

Характеризуется точно отшлифованной режущей пластиной из твердых металлов в форме пики. Обеспечивает сверление точных отверстий даже в самых хрупких материалах. Имеет цилиндрический хвостовик для крепления в патроне дрели. Применяется для сверления стекла, стеклопластика, зеркала, бутылки, керамики, фарфора и т.п. Данный тип сверл можно перезатачивать многократно.

	480-004	Сверло по стеклу и плитке, 4мм
	480-005	Сверло по стеклу и плитке, 5мм
	480-006	Сверло по стеклу и плитке, 6мм
	480-008	Сверло по стеклу и плитке, 8мм
	480-010	Сверло по стеклу и плитке, 10мм




480-012	Сверло по стеклу и плитке, 12мм
318-000	Адаптер с SDS-PLUS на SDS-MAX

СВЕРЛА КОРОНЧАТЫЕ, УДЛИНИТЕЛИ

Сверло корончатое по бетону с хвостовиком SDS-PLUS

Применяются для сверления бетона, кирпичной кладки и натурального камня. Предназначены для электромонтажных работ, сверления отверстий под оконные и дверные проемы. В комплект входит корончатое сверло с твердосплавными напайками, выполненное из закаленной инструментальной стали, а также переходник под крепление SDS-plus с центрирующим сверлом.

	200-028	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 28 мм
	200-030	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 30 мм
	200-035	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 35 мм
	200-045	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 45 мм
	200-055	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 55 мм
	200-065	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 65 мм



200-075	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 75 мм
---------	--

200-080	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 80 мм
200-100	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 100 мм

200-120	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 120 мм
200-150	Сверло корончатое SDS-PLUS по бетону 150 мм

Удлинители для коронок

Предназначены для использования со сверлами корончатыми по бетонами. Позволяют сверлить круглые отверстия в труднодоступных местах и на большую глубину.

210-050	Удлинитель для коронок SDS-PLUS, 600мм
210-051	Удлинитель для коронок SDS-PLUS, 800мм
210-052	Удлинитель для коронок SDS-PLUS, 1000мм
210-053	Удлинитель для коронок SDS-MAX, 600мм
210-054	Удлинитель для коронок SDS-MAX, 800мм

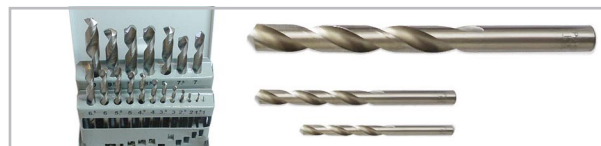


НАБОРЫ СВЕРЛ

Наборы сверл по металлу P6M5

Изготовлены из быстрорежущей стали марки P6M5, твердость 62-64 HRC. Цилиндрический хвостовик. Предназначены для сверления стали, быстрорежущей стали, бронзы, стали, чугуна, алюминия, латуни медно-никелевых сплавов, ламината и прочих. Упакованы в удобный и практичный металлический кейс.

602-130	Набор сверл по металлу P6M5 13 шт. 1,5-6,5мм
602-131	Набор сверл по металлу P6M5 13 шт. 2,0-8,0мм
602-190	Набор сверл по металлу P6M5 19 шт. 1,0-10,0мм
602-250	Набор сверл по металлу P6M5 25 шт. 1,0-13,0мм



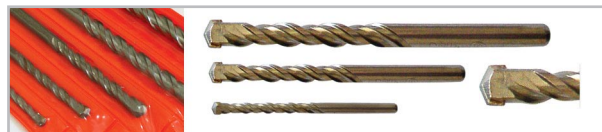
603-130	Набор сверл по металлу P6M5 титан. 13 шт. 1,5-6,5мм
603-131	Набор сверл по металлу P6M5 титан. 13 шт. 2,0-8,0мм

603-190	Набор сверл по металлу P6M5 титан. 19 шт.1,0-10,0мм
603-250	Набор сверл по металлу P6M5 титан. 25 шт.1,0-13,0мм

Наборы сверл по бетону

Конструкция “канавка в канавке” позволяет увеличить площадь шнека для эффективного и быстрого удаления пыли и отходов бурения, увеличивает скорость и улучшает прочность бура. Твердосплавная напайка изготовлена из карбида вольфрама. Благодаря новейшим технологиям высокотемпературной пайки сохраняет все свои свойства даже при очень высоких температурах. Подобранные по наиболее часто используемым в работе размерам сверл и упакованные в компактный и удобный прочный металлический кейс.

490-500	Набор сверл по бетону, 5шт. (4,5,6,8,10мм)
070-006	Набор сверл по бетону SDS-plus (5,6,8x110- 6,8,10;12x160мм)
070-007	Набор сверл по бетону с цилиндрическим (5,6,8 мм) и SDS-plus хвостовиком (6,8,10,12x160мм)



Наборы сверл по дереву

Свёрла по дереву изготовлены из высокоуглеродистой стали и имеют антикоррозионное покрытие. Спиральное сверло предназначено для точного сверления в древесине, что обеспечивается специальной заточкой наконечника сверла, которая не допускает смещение сверла и исключает необходимость в предварительном засверливании.

450-100	Набор сверл по дереву, 5шт. (4, 5, 6, 8, 10 мм)
450-200	Набор сверл по дереву, 8 шт. (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм)



Перьевые сверла изготовлены из инструментальной стали, закалены для увеличения срока службы. Имеют заостренное центрирующее острие и шлифованные резы. Шестигранная форма хвостовиков предотвращает проворот сверла при работе. Предназначены для сверления дерева, фанеры, ДСП, твердых волокнистых плит. Данный тип сверл можно перезатачивать многократно. Упакованы в блистер.

470-200	Набор сверл по дереву перьевых, 6 шт. (10, 12, 16, 18, 20, 25 мм)
---------	---

Предназначены для выполнения отверстий различного профиля в дереве, ДСП, фанере и других легкообрабатываемых материалах. Изготовлены из закаленной инструментальной стали. Имеют цилиндрический хвостовик для крепления в патроне дрели. Упакованы в деревянный кейс.

470-300	Набор фрез фигурных по дереву, 12 шт.
---------	---------------------------------------



ЗУБИЛА

Зубила с хвостовиком SDS-PLUS

Зубила изготовлены из высококачественной кованной стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Работают с бетоном, каменной кладкой и природным камнем. Предназначены для перфораторов и отбойных молотков. Используются для всех демонтажных работ (разрушения камня, кирпича, бетона). пирамидальное острие обеспечивает лучшее проникновение в материал.

114-210	Зубило пика SDS-PLUS 14x250 с победитовой напайкой
114-211	Зубило лопаточное SDS-PLUS 20x14x250 с победитовой напайкой
114-215	Зубило лопаточное SDS-PLUS 50x14x250 с победитовой напайкой
114-220	Зубило пика SDS-PLUS 14x460 с победитовой напайкой
114-222	Зубило пика SDS-PLUS 14x600 с победитовой напайкой
114-225	Зубило лопаточное SDS-PLUS 50x14x460 с победитовой напайкой
114-226	Зубило лопаточное SDS-PLUS 50x14x600 с победитовой напайкой



114-250	Зубило пика SDS-PLUS 14x250
114-251	Зубило лопаточное SDS-PLUS 14x250
114-252	Зубило канавочное SDS-PLUS 14x250
114-260	Зубило пика SDS-PLUS 14x460 мм

114-262	Зубило пика SDS-PLUS 14x600 мм
114-265	Зубило лопаточное SDS-PLUS 50x14x460 мм
114-266	Зубило лопаточное SDS-PLUS 50x14x600 мм
114-267	Зубило лопаточное широкое SDS-PLUS 60x14x460 мм

Зубила с хвостовиком SDS-MAX

Зубила изготовлены из высококачественной кованной стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Работают с бетоном, каменной кладкой и природным камнем. Предназначены для перфораторов и отбойных молотков.

318-400	Зубило пика SDS-MAX 18x400
318-423	Зубило лопаточное широкое, SDS-MAX 18x400x60
318-424	Зубило лопаточное широкое, SDS-MAX 18x400x50
318-425	Зубило лопаточное SDS-MAX 18x400x25
318-426	Зубило канавочное SDS-MAX 18x400x25
318-427	Зубило зубчатое SDS-MAX 18x400
318-428	Зубило штробное SDS-MAX 18x400
318-435	Зубило с победитовой напайкой, SDS-MAX 18x400x50
318-430	Зубило с победитовой напайкой, SDS-MAX 18x400x25



ФРЕЗЫ И НАБОРЫ ФРЕЗ

Фреза корончатая по металлу

Фреза изготовлена из быстрорежущей стали Р6М5. Имеет цилиндрический хвостовик для крепления в патроне дрели. Предназначена для сверления точных отверстий в металле: листы, прокат, трубы, металлоконструкции и прочее. Сверление таким инструментом в несколько раз повышает производительность т.к. при сверлении корончатым инструментом металл удаляется только по контуру отверстия, в отличие от сверления обычным сверлом где высверливается весь монолит металла. Данный тип корончатых сверл можно перезатачивать многократно.



605-020	Фреза корончатая по металлу, 20мм
605-022	Фреза корончатая по металлу, 22мм
605-025	Фреза корончатая по металлу, 25мм

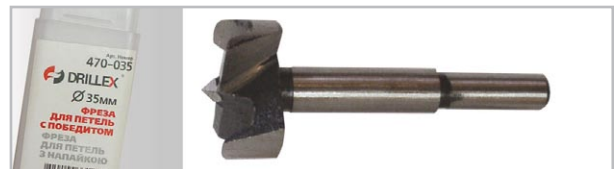


Фреза для петель с твердосплавной напайкой

Фреза концевая для петель (сверло Форстнера) изготовлена из инструментальной стали, Имеет цилиндрический хвостовик для крепления в патроне дрели. Применяется для сверления точных по размеру глухих (несквозных) отверстий большого диаметра на небольшую глубину. Используется для сверления отверстий под мебельные шарниры в дереве, ДСП, плитах с покрытием, резопали, формике и т.п. Фреза упакована в пластиковую трубу, набор поставляется в деревянном кейсе.



470-026	Фреза для петель с твердосплавной напайкой, 26мм
470-030	Фреза для петель с твердосплавной напайкой, 30мм
470-035	Фреза для петель с твердосплавной напайкой, 35мм
470-050	Набор фрез для петель с твердосплавной напайкой, 5шт. (15,20,25,30,35 мм)



Фрезы корончатые по дереву

Фрезы корончатые изготовлены из инструментальной стали, твердость режущих кромок 45HRC, Предназначены для сверления отверстий различного диаметра в дереве, ДСП, фанере и т.п. Применяются когда необходимо просверлить отверстие большого диаметра: под 25-50мм мебельные трубки, 80, 90 и 120мм вентиляторы, 60мм стаканы под встраиваемые выключатели или розетки. В комплект также входит направляющее сверло и шестигранный ключ.

470-100	Набор корончатых фрез по дереву, 8 шт. (51 - 102 мм)
470-110	Набор корончатых фрез по дереву, 11 шт. (19 - 63 мм)



РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

Отрезные диски по металлу

Отрезные диски по металлу применяются для резки сталей и ее сплавов, конструкционных металлов. Отрезные диски по металлу армированы стеклосеткой и калиброваны втулкой по посадочному отверстию, что обеспечивает повышенную прочность и безопасность при эксплуатации диска. Отрезные диски предназначены для работы на ручных электрических, бензиновых, пневматических машинках, а также на стационарных станках. Используются в машиностроении, металлургии, строительстве и во многих других отраслях промышленности. Соответствуют стандартам качества EN12413 и ISO 9001:2000.

651-512	Отрезной диск по металлу 115x1.2x22 мм
651-516	Отрезной диск по металлу 115x1.6x22 мм
651-520	Отрезной диск по металлу 115x2.0x22 мм
652-510	Отрезной диск по металлу 125x1.0x22 мм
652-512	Отрезной диск по металлу 125x1.2x22 мм
652-516	Отрезной диск по металлу 125x1.6x22 мм
652-520	Отрезной диск по металлу 125x2.0x22 мм



655-016	Отрезной диск по металлу 150x1.6x22 мм
655-020	Отрезной диск по металлу 150x2.0x22 мм
658-016	Отрезной диск по металлу 180x1.6x22 мм
658-020	Отрезной диск по металлу 180x2.0x22 мм

653-016	Отрезной диск по металлу 230x1.6x22 мм
653-020	Отрезной диск по металлу 230x2.0x22 мм
653-025	Отрезной диск по металлу 230x2.5x22 мм

БИТЫ И НАСАДКИ

Биты, насадки, удлинители

Выполненные из высококачественной стали S2, они характеризуются повышенной прочностью и стойкостью к износу. Биты типа "филипс" и "позидрив" на рабочих гранях имеют насечки (ACR), которые препятствуют проскальзыванию крепления в процессе работы. Каждый вид имеет индивидуальную упаковку (блистер), удобную для хранения и вывески на витрине.

701-025	Насадка PH1*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
701-050	Насадка PH1*50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
701-265	Насадка PH2*PH1*65мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-025	Насадка PH2*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-050	Насадка PH2*50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-070	Насадка PH2*70мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-090	Насадка PH2*90мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-150	Насадка PH2*150мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-500	Насадка PH2*F6 50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-502	Насадка PH2*PH2 65мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
702-656	Насадка PH2*PZ2*65, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)



703-025	Насадка PH3*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
703-050	Насадка PH3*50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
705-025	Насадка PZ1*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
705-050	Насадка PZ1*50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
706-025	Насадка PZ2*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)

706-050	Насадка PZ2*50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
707-025	Насадка PZ3*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
707-050	Насадка PZ3*50мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
708-010	Насадка T10*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
708-015	Насадка T15*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
708-020	Насадка T20*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
708-025	Насадка T25*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
708-030	Насадка T30*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
708-040	Насадка T40*25мм, 1/4", S2, ACR (10 шт в блистере)
709-006	Насадка магнитная для саморезов М6х65мм, CRV (5 шт в блистере)

709-008	Насадка магнитная для саморезов М8х65мм, CRV (5 шт в блистере)
709-010	Насадка магнитная для саморезов М10х65мм, CRV (5 шт в блистере)
709-012	Насадка магнитная для саморезов М12х65мм, CRV (5 шт в блистере)
709-013	Насадка магнитная для саморезов М13х65мм, CRV (5 шт в блистере)
710-425	Насадка H4*25мм, 1/4", S2 (10 шт в блистере)
710-450	Насадка H4*50мм, 1/4", S2 (10 шт в блистере)
720-060	Удлинитель насадок магнитный МП-60
720-075	Удлинитель насадок магнитный МП-75
721-000	Держатель магнитный (с фиксатором) 60мм.
721-001	Адаптер SDS plus / битодержатель

Насадка на пылесос

После сверления уже не требуется уборка! Пылеуловитель самостоятельно удерживается на любых поверхностях и эффективно улавливает пыль прямо в процессе сверления.

490-600	Насадка на пылесос универсальная (пылеуловитель)
---------	--



61105, г.Харьков, ул.Киргизская, корпус 1, офис 409

тел: +380 (57) 739 0793

факс: +380 (57) 739 0793

e-mail: sales@drillex.com.ua

Для вопросов, связанных с оптовой продажей продукции по Днепропетровской, Донецкой, Запорожской, Ивано-Франковской, Луганской, Луцкой, Львовской, Николаевской, Одесской, Ровенской, Крыму, Тернопольской, Закарпатской, Херсонской, Хмельницкой, Черновецкой областям:

тел: +380 (50) 303 00 19

факс: +380 (57) 739 0793

e-mail: region1m@drillex.com.ua

Для вопросов, связанных с оптовой продажей продукции по Винницкой, Житомирской, Киевской, Кировоградской, Полтавской, Сумской, Харьковской, Черкасской, Черниговской областям:

тел: +380 (68) 348 67 70

факс: +380 (57) 739 0793

e-mail: region2m@drillex.com.ua

Торговый представитель

ФИО _____

тел: _____

e-mail: _____