

## Превосходные рабочие параметры при использовании в железобетоне



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный режущий элемент, выполненный из твердого сплава, обеспечивает работу с низким уровнем вибраций, что обеспечивает бесшумное сверление.
- Головка бура с четырьмя режущими кромками предотвращает заклинивание в железобетоне.
- Четырехзаходная спираль надежно удаляет буровую муку из просверливаемого отверстия, уменьшая износ сверла.
- Специальный центрующий накопчик обеспечивает простое и сверхточное сверление, повышая надежность монтажа.
- Режущий элемент PGM®-compliant позволяет просверливать отверстия с превосходной точностью, удовлетворяя самым высоким требованиям безопасности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Для сверления отверстий, соответствующих допуску, в следующих материалах:**

- Бетон
- Кирпичная кладка

**А также:**

- Природный камень

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бур для перфораторов SDS Plus IV Quattric



Наконечник бура  
ø 6-16 мм



Наконечник бура  
ø18 мм

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Общая длина $l_{ges}$ [мм]	Рабочая длина [мм]	Тип упаковки	Состав	Кол-во изделий в упаковке [шт]
SDS Plus IV 6/50/110	504123	6	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 6/100/160	504124	6	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 6/150/210	504131	6	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 6,5/250/310	506521	6,5	310	250	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 8/50/110	504132	8	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 8/100/160	504133	8	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 8/150/210	504134	8	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 8/250/310	506524	8	310	250	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 8/400/460	508123	8	460	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 10/50/110	504137	10	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 10/100/160	504140	10	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 10/150/210	504141	10	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 10/250/310	504143	10	310	250	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 10/400/450	506525	10	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 12/100/160	504144	12	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 12/150/210	504145	12	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 12/250/310	504150	12	310	250	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 12/400/450	506527	12	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 14/100/160	504152	14	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 14/150/210	504153	14	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 14/250/310	504154	14	310	250	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus IV 14/400/450	506530	14	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 15/100/160	512609	15	160	100	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 15/150/210	512610	15	210	150	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 16/100/160	506532	16	160	100	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 16/150/210	506533	16	210	150	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 16/250/310	506535	16	310	250	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 16/400/450	506536	16	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus IV 18/200/250	504162	18	250	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Plus IV 18/400/450	504163	18	450	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Plus IV 20/200/250	504164	20	250	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Plus IV 20/400/450	504167	20	450	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Plus IV 6/50/110 DP	508104	6	110	50	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 6/100/160 DP	508105	6	160	100	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 6/150/210 DP	508106	6	210	150	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 8/100/160 DP	508107	8	160	100	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 8/150/210 DP	508108	8	210	150	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 10/100/160 DP	508109	10	160	100	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 10/150/210 DP	508110	10	210	150	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 12/100/160 DP	508111	12	160	100	Пластиковый пенал	5	1
SDS Plus IV 12/150/210 DP	508112	12	210	150	Пластиковый пенал	5	1

## С 2-мя режущими кромками для максимально быстрого сверления



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Головка бура с особой долотообразной формой обеспечивает максимально быстрое сверление.
- Спиральная канавка большого объема быстро удаляет буровую муку из просверливаемого отверстия, уменьшая износ сверла.
- Упрочненная спираль передает более высокую ударную энергию на твердосплавные режущие кромки, обеспечивая максимальную долговечность и передачу усилия.
- Специальный центрующий наконечник обеспечивает простое и сверхточное сверление, повышая надежность монтажа.
- Режущий элемент PGM®-compliant позволяет просверливать отверстия с превосходной точностью, удовлетворяя самым высоким требованиям безопасности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Для сверления отверстий, соответствующих допуску, в следующих материалах:**

- Бетон
- Кирпичная кладка

**А также:**

- Природный камень

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бур SDS Plus II Pointer

Наконечник бура

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Общая длина $l_{ges}$ [мм]	Рабочая длина [мм]	Тип упаковки	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
SDS Plus II 4/50/110	503877	4	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 5/50/110	503879	5	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 5/100/160	503883	5	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 5/250/310	503885	5	310	250	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 5,5/100/160	503887	5,5	160	100	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 6/50/110	503899	6	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 6/100/160	503900	6	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 6/150/210	503901	6	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 6/200/260	503902	6	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 6/250/310	503904	6	310	250	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 6,5/50/110	503909	6,5	110	50	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 6,5/200/260	503912	6,5	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 6,5/250/310	503913	6	310	250	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 7/100/160	503921	7	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 8/50/110	503924	8	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 8/100/160	503931	8	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 8/150/210	503932	8	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 8/200/260	503933	8	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 8/350/400	503935	8	400	350	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 8/400/460	503936	8	460	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 9/100/160	503938	9	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 10/50/110	503942	10	110	50	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 10/100/160	503943	10	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 10/150/210	503944	10	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 10/200/260	503955	10	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 10/250/310	503957	10	310	250	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 10/400/450	503973	10	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 11/100/160	503998	11	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 12/100/160	504002	12	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 12/150/210	504003	12	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 12/200/260	504004	12	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 12/400/450	504007	12	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 13/100/160	504010	13	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 14/100/160	504014	14	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 14/150/210	504015	14	210	150	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 14/200/260	504016	14	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 14/400/450	504018	14	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 14/550/600	504019	14	600	550	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 15/100/160	504024	15	160	100	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 15/200/260	504026	15	260	200	Пластиковый держатель	1	5
SDS Plus II 16/150/210	504031	16	210	150	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 16/200/260	504032	16	260	200	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 16/250/310	504037	16	310	250	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 16/400/450	504038	16	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 18/150/200	504070	18	200	150	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 18/400/450	504074	18	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 20/150/200	504088	20	200	150	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 20/250/300	504089	20	300	250	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 20/400/450	504093	20	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 22/200/250	504097	22	250	200	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 22/400/450	504101	22	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 22/550/600	504102	22	600	550	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 24/200/250	504111	24	250	200	Пластиковый держатель	1	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бур SDS Plus II Pointer



Наконечник бура

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Общая длина $l_{ges}$ [мм]	Рабочая длина [мм]	Тип упаковки	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
SDS Plus II 24/400/450	504112	24	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 25/200/250	504113	25	250	200	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 25/400/450	504114	25	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 26/400/450	504122	26	450	400	Пластиковый держатель	1	1
SDS Plus II 4/50/110 QP	508079	4	110	50	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 5/50/110 QP	508080	5	110	50	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 5/100/160 QP	508085	5	160	100	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 6/50/110 QP	508086	6	110	50	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 6/100/160 QP	508087	6	160	100	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 6/150/210 QP	508088	6	210	150	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 6/200/260 QP	508089	6	260	200	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 6,5/200/260 QP	508090	6,5	260	200	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 8/50/110 QP	508091	8	110	50	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 8/100/160 QP	508092	8	160	100	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 8/150/210 QP	508093	8	210	150	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 8/200/260 QP	508094	8	260	200	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 10/100/160 QP	508095	10	160	100	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 10/150/210 QP	508096	10	210	150	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 10/200/260 QP	508097	10	260	200	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 10/250/310 QP	508098	10	310	250	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 12/100/160 QP	508099	12	160	100	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 12/150/210 QP	508100	12	210	150	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 12/200/260 QP	508101	12	260	200	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 14/100/160 QP	508102	14	160	100	Пластиковый пенал	10	1
SDS Plus II 14/150/210 QP	508103	14	210	150	Пластиковый пенал	10	1

## Буры для перфораторов с патроном SDS Max



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зажимной сверлильный патрон SDS Max обеспечивает оптимальную передачу усилия и быструю работу при больших объемах сверления.
- Головка бура с четырьмя режущими кромками предотвращает заклинивание в железобетоне.
- Четырехзаходная спираль надежно удаляет буровую пыль из отверстия, уменьшая износ.
- Упрочненная спираль обеспечивает максимальную передачу энергии и гарантирует сверление с низкой вибрацией.
- Режущий элемент PGM®-compliant позволяет просверливать отверстия с превосходной точностью, удовлетворяя самым высоким требованиям безопасности

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Для сверления отверстий, соответствующих допуску, в следующих материалах:**

- Бетон
- Кирпичная кладка

**А также:**

- Природный камень

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Буры SDS Max II и IV



Наконечник бура  
SDS Max II ø 12-15 мм



Наконечник бура  
SDS Max IV от ø 16 мм

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d <sub>0</sub> [мм]	Общая длина l [мм]	Рабочая длина [мм]	Тип упаковки	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
SDS Max II 12/200/340	504188	12	340	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max II 12/400/540	504189	12	540	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max II 12/800/920	098278	12	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max II 14/200/340	504192	14	340	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max II 14/400/540	504194	14	540	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max II 14/1000/1120	098279 <sup>1)</sup>	14	1120	1000	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max II 15/200/340	504196	15	340	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 16/200/340	504198	16	340	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 16/400/540	504199	16	540	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 16/800/920	504200	16	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 16/1200/1320	504206	16	1320	1200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 18/200/340	504207	18	340	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 18/400/540	504208	18	540	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 18/800/920	504209	18	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 18/1200/1320	504213	18	1320	1200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 20/200/320	504214	20	320	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 20/400/520	504217	20	520	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 20/800/920	504222	20	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 20/1200/1320	504223	20	1320	1200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 22/200/320	504224	22	320	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 22/400/520	504225	22	520	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 22/800/920	504226	22	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 24/200/320	504228	24	320	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 24/400/520	504229	24	520	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 25/200/320	504235	25	320	200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 25/400/520	504236	25	520	400	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 25/800/920	504237	25	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 25/1200/1320	504238	25	1320	1200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 25/2000/2120	098287 <sup>1)</sup>	25	1940	2000	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 28/250/370	504240	28	370	250	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 28/450/570	504241	28	570	450	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 28/550/670	504242	28	670	550	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/250/370	504245	30	370	250	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/450/570	504246	30	570	450	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/800/920	057779 <sup>1)</sup>	30	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/1230/1350	040187 <sup>1)</sup>	30	1350	1210	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/1620/1740	040188 <sup>1)</sup>	30	1740	1620	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/2020/2140	040189 <sup>1)</sup>	30	2140	2000	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 32/450/570	504248	32	570	450	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 32/800/920	504249	32	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/250/370	504251	35	370	250	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/450/570	504256	35	570	450	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/550/670	504257	35	670	550	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/800/920	504258	35	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/1200/1320	504259	35	1320	1200	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/1620/1740	040191 <sup>1)</sup>	35	1740	1620	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/2020/2140	040192 <sup>1)</sup>	35	2140	2000	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 38/450/570	504268	38	570	450	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 40/250/370	504269	40	370	250	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 40/450/570	504270	40	570	450	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 40/800/920	504271	40	920	800	Пластиковый пенал	1	1

1) Срок поставки по запросу