

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 ₀ [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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	30	920	800	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/1230/1350	040187 ¹⁾	30	1350	1210	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/1620/1740	040188 ¹⁾	30	1740	1620	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 30/2020/2140	040189 ¹⁾	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 ¹⁾	35	1740	1620	Пластиковый пенал	1	1
SDS Max IV 35/2020/2140	040192 ¹⁾	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

Высокоэффективные пики и долота с хвостовиками SDS Plus и SDS Max



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хвостовики SDS Plus и SDS Max для долот позволяют использовать их с профессиональными перфораторами и обеспечивают испытанную и надежную передачу усилия.
- Использование специальной высококачественной закаленной стали с поверхностным защитным покрытием увеличивает срок службы инструментов.
- Высокая стойкость к вибрациям обеспечивает удобство в работе и способствует повышению производительности труда.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначено для обработки пазов и прокладки штроб в следующих материалах:
- Бетон
- Кирпичная кладка
- Природный камень

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Марка	Артикул	Тип	Длина l [мм]	Ширина B [мм]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
SDS Plus Pointed 250	504277	Пика	250	—	1	1
SDS Plus Flat 20/250	504278	Долото узкое	250	20	1	1
SDS Plus Scaling 40/250	504279	Долото широкое	250	40	1	1
SDS Plus Hollow 22/250	504280	Долото пустотное	250	22	1	1
SDS Max Pointed 280	504281	Пика	280	—	1	1
SDS Max Pointed 400	504282	Пика	400	—	1	1
SDS Max Pointed 600	504283	Пика	600	—	1	1
SDS Max Flat 25/280	504284	Долото узкое	280	25	1	1
SDS Max Flat 25/400	504286	Долото узкое	400	25	1	1
SDS Max Flat 25/600	504287	Долото узкое	600	25	1	1
SDS Max Scaling 50/400	504288	Долото широкое	400	50	1	1
SDS Max Scaling 80/300	504290	Долото широкое	300	80	1	1
SDS Max Scaling 115/350	504291	Долото широкое	350	115	1	1
SDS Max Hollow 26/300	504293	Долото пустотное	300	26	1	1
SDS Max Canal 32/300	504294	Долото канальное	300	32	1	1
SDS Max Tile Scaling 50/400	504295	Долото плиточное	400	50	1	1
SDS Max with Glides 35/380	504296	Долото канальное с ограничителем глубины	380	35	1	1
SDS Max Slotting 32/300	504301	Долото зубчатое	300	32	1	1