

Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Москва (495)268-04-70 Москва (495)268-04-70 Москва (495)268-04-70 Кемерово (3842)65-04-62

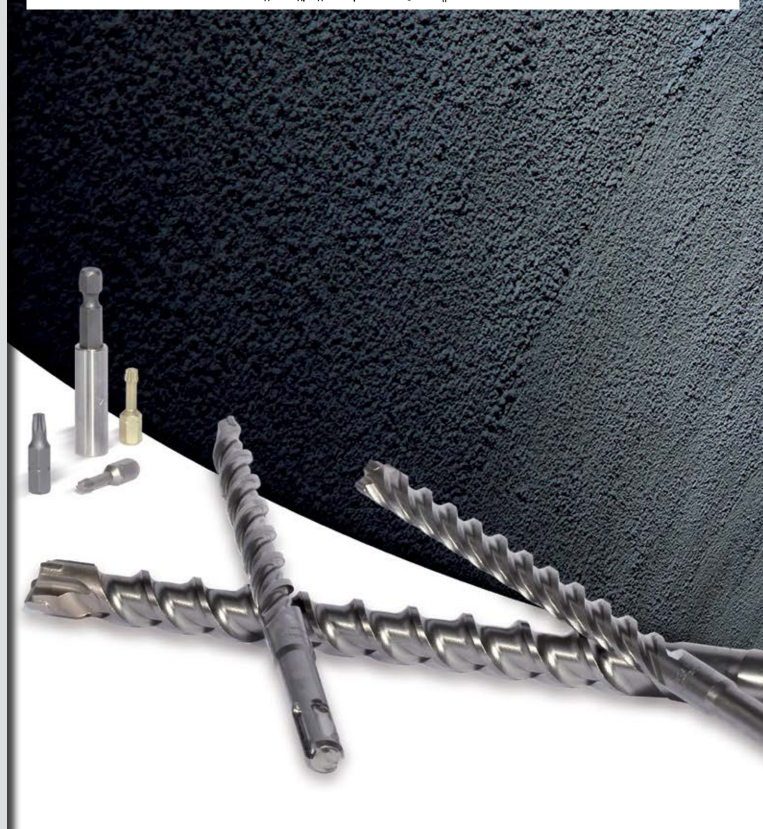
Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Новокузнецк (3643)20-46-61 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Самара (846)/206-05-16 Санкт Петербург (812)309-46-Саратов (845)/249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 0Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

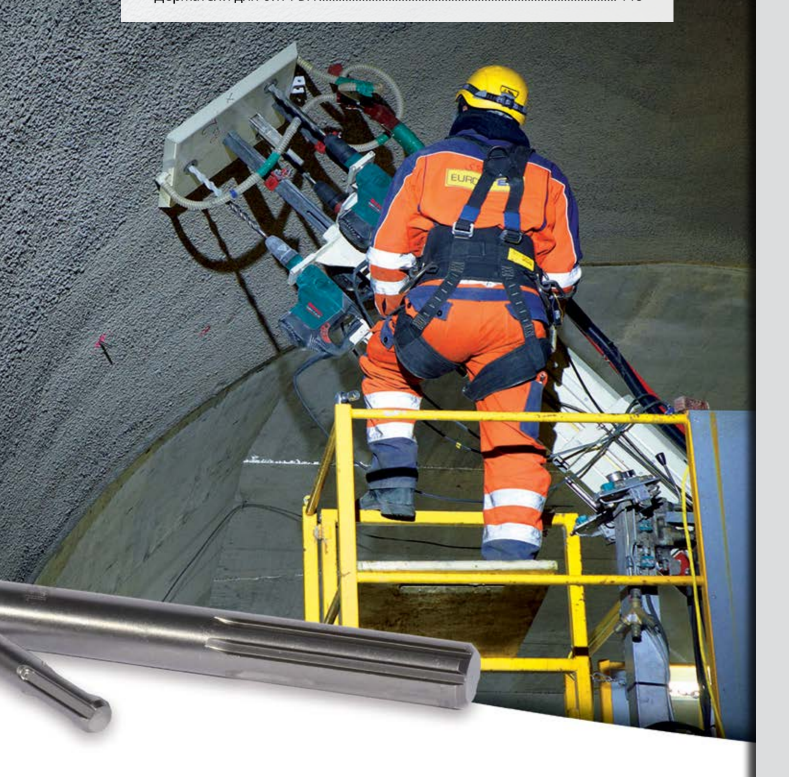
Единый адрес для всех регионов: frh@nt-rt.ru || www.fischer.nt-rt.ru





Сверла и биты

• Буры для перфораторов SDS Plus IV Quattric	432
• Буры для перфораторов SDS Plus II Pointer	
• Буры для перфораторов SDS Max II / SDS Max IV	437
• Долота	439
• Биты Profi-bit FPB	440
• Биты с алмазным напылением FDB	443
• Биты из нержавеющей стали FSB	446
• Держатели для бит FBH	448





Буры для перфораторов SDS Plus IV Quattric

Превосходные рабочие параметры при использовании в железобетоне







- 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 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

Буры для перфораторов SDS Plus IV Quattric













Наконечник бура ø18 мм

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Общая длина I _{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		12	210	150	Пластиковый пенал	5	1



Буры для перфораторов SDS Plus II Pointer

С 2-мя режущими кромками для максимально быстрого сверления







- 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

Буры для перфораторов SDS Plus II Pointer









Наконечник бура

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Общая длина I _{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



Буры для перфораторов SDS Plus II Pointer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Бур **SDS Plus II Pointer**

Наконечник бура

Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Общая длина I _{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 SDS Max II / SDS Max IV



Буры для перфораторов с патроном SDS Max







- Зажимной сверлильный патрон SDS Мах 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



Буры для перфораторов SDS Max II / SDS Max IV

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 [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 Мах 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



Долото канальное с ограничителем глубины

Долото зубчатое

Марка	Артикул	Тип	Длина [мм]	Ширина В [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	



Экономичные биты













ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бита, изготовленная из специальной стали с высоким классом твердости (s2), обеспечивает длительный срок службы и максимальную экономичность.
- Высокая точность размеров обеспечивает идеальную посадку. Это способствует достижению качественных результатов и долговечности.
- Форма профиля обеспечивает идеальную передачу усилия и предотвращает повреждение головки шурупа, даже при высоких моментах затяжки.
- Выпускается в удобных для использования наборах, состоящих из 13 и 31 предметов, включая держатель для бит.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ряд насадок с различным размером профиля, в частности:

- PH, PZ под крестообразный шлиц Philips и Pozidrive
- TX под шлиц Torx
- Под шестигранный шлиц
- Под прямой шлиц
- Для хвостовиков ¼ дюйма

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бита ТХ под шлиц Torx



Бита РН под крестообразный шлиц Philips



Бита SL под прямой шлиц Бита HEX под шестигранное отверстие



Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive



Бита PH под крестообразный шлиц Philips, с колпачком для гипсокартона



Биты Profi-Bit FPB в пластиковой упаковке

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Length [MM]	Состав	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FPB TX8/2	507701	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX10/2	507702	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX15/2	507703	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX20/2	507704	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX25/2	507705	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX27/2	507706	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX30/2	507707	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX40/2	507708	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB TX50/1	508131	Бита TX под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	1	12
FPB PH1/2	507709	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB PH2/2	507710	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB PH2C/1	507711	Бита РН2 под крестообразный шлиц Philips + колпачок для гипсокартона	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB PH3/2	507712	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	1	12
FPB PZ1/2	507713	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB PZ2/2	507714	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB PZ3/2	507715	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FPB PZ4/1	507716	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	32	1	12
FPB PH1 50mm/1	507717	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	50	1	12
FPB PH2 50mm/1	507718	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	50	1	12
FPB PH3 50mm/1	507719	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	50	1	12
FPB PZ1 50mm/1	507720	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	50	1	12
FPB PZ2 50mm/1	507721	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	50	1	12
FPB PZ3 50mm/1	507722	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	50	1	12
FPB SL 0,8-1-1,2/3	507723	Бита насадок под прямой шлиц 0,5 x 4,0; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5	Пластиковая упаковка	25	3	12
FPB HEX 4-5-6/3	507724	Бита насадок под шестигранный шлиц 4-5-6	Пластиковая упаковка	25	3	12

Биты Profi-bit FPB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бита ТХ под шлиц Torx



Бита РН под крестообразный шлиц Philips



Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive



Биты Profi-Bit FPB в пластиковом контейнере

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Длина [мм]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FPB TX10/10	507725	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB TX15/10	507726	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB TX20/10	507727	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB TX25/10	507728	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB TX30/10	507729	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PH1/10	507730	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PH2/10	507731	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PH3/10	507732	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PZ1/10	507733	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PZ2/10	507734	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PZ3/10	507735	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FPB PZ1 50mm/5	507736	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	50	10	6
FPB PZ2 50mm/5	507737	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	50	10	6
FPB PZ3 50mm/5	507738	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	50	10	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бита ТХ под шлиц Torx



Бита РН под крестообразный шлиц Philips



Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive



Profi-Bit FPB в полиэтиленовом пакете

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Длина [мм]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FPB TX 10/B10	508471	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX 15/B10	508472	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX20/B10	508473	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX 25/B10	508474	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX 27/B10	508475	Бита TX под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX 30/B10	508476	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX 40/B10	508477	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FPB TX 50/B5	508478	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PH1/B10	508479	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PH2/B10	508480	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PH3/B10	508481	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PZ1/B10	508482	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PZ2/B10	508483	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PZ3/B10	508484	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	5	1
FPB PZ4/B5	508485	Бита под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	32	5	1



Биты Profi-bit FPB







Набор бит FPB, 31 предмет в упаковке Display по 12 штук



Набор бит FPB, 31 предмет

Марка	Артикул	Состав	Длина[мм]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
Набор бит FPB Profi, 13 предметов	507783	1xPZ1+2+3, PH1+2+3, TX10+15+20+25+30+40 и 1 x FBH UVH	25	1
Набор бит FPB, 31 предмет в упаковке Display по 12 штук	507781	1xPZ3, PH3, шестигранники 3+4+5+6, SL 4,5+5,5+6,5, 1 x FBH Quick, 2xPZ1, PH1+2, TX10+15+20+25+30+40, je 3xPZ2	25	1
Набор бит FPB, 31 предмет	507782	1xPZ3, PH3, шестигранники 3+4+5+6, SL 4,5+5,5+6,5, 1 x FBH Quick, 2xPZ1, PH1+2, TX10+15+20+25+30+40, je 3xPZ2	25	1



Бита, работающая без проворачивания













ПРЕИМУЩЕСТВА

- Алмазные частицы обеспечивают максимально возможную передачу усилия и предотвращают биту от проворачивания в головке шурупа.
- Бита, изготовленная из специальной стали с высоким классом твердости (s2) с алмазным напылением, обеспечивает длительный срок службы и максимальную экономичность.
- Рабочая зона со специальным поперечным сечением конической биты, обеспечивает снятие напряжения в случае экстремальных нагрузок и способствует облегчению монтажа.
- Высокая точность размеров обеспечивает идеальную посадку. Это способствует достижению качественных результатов и долговечности.
- Выпускается в удобных для использования наборах, состоящих из 13 предметов, включая держатель для бит

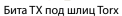
ПРИМЕНЕНИЕ

Ряд бит с различным размером профиля, в частности:

- PH, PZ под крестообразный шлиц Philips и Pozidrive
- ТХ под шлиц Тогх

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Бита РН под крестообразный шлиц Philips



Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive



Биты FDB в пластиковой упаковке

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Длина [мм]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FDB TX10/2	507739	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB TX15/2	507740	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB TX20/2	507741	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB TX25/2	507742	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB TX27/2	507743	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB TX30/2	507744	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB TX40/2	507745	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB PH1/2	507746	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB PH2/2	507747	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB PH3 /2	507748	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB PZ1 /2	507749	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB PZ2 /2	507750	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12
FDB PZ3 /2	507751	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	12



Биты с алмазным напылением FDB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бита ТХ под шлиц Torx



Бита РН под крестообразный шлиц Philips



Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive



Биты FDB в пластиковом контейнере

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Длина [мм]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FDB TX10/10	507752	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB TX15/10	507753	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB TX20/10	507754	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB TX25/10	507755	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB TX30/10	507756	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB PH1/10	507757	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB PH2 /10	507758	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB PH3/10	507759	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB PZ1/10	507760	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB PZ2/10	507761	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6
FDB PZ3/10	507762	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бита ТХ под шлиц Torx



Бита PH под крестообразный шлиц Philips



Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive



Биты FDB в полиэтиленовом пакете

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Length [MM]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FDB TX10/10	508486	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB TX15/10	508487	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB TX20/10	508488	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB TX25/10	508489	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB TX30/10	508490	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB TX40/10	508491	Бита ТХ под шлиц Torx	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB PH1/10	508492	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB PH2/10	508493	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB PH3/10	508494	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB PZ1/10	508495	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB PZ2/10	508496	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	10	1
FDB PZ3/10	508497	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Полиэтиленовый пакет	25	10	1

Биты с алмазным напылением FDB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Набор бит FDB с алмазным напылением, 13 предметов

Марка	Артикул	Состав	Длина [мм]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
Набор бит FDB с алмазным напылением, 13 предметов	507784	je 1xPZ1+2+3, PH1+2+3, TX10+15+20+25+30+40 und 1 x FBH UVH	25	1



Биты из нержавеющей стали FSB

Биты для шурупов из нержавеющей стали









ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бита, изготовленная из специальной нержавеющей стали с высоким классом твердости, обеспечивает длительный срок службы и максимальную экономичность.
- Бита из нержавеющей стали FSB
 эффективно предотвращает обра зование посторонней ржавчины на
 шурупах из нержавеющей стали,
 обеспечивая отсутствие ржавчины на
 поверхности.
- Высокая точность размеров обеспечивает идеальную посадку. Это способствует достижению качественных результатов и долговечности.
- Рабочая зона со специальным поперечным сечением конической биты, обеспечивает снятие напряжения в случае экстремальных нагрузок и способствует облегчению монтажа.
- Идеальна в сочетании с шурупами fischer Power-Fast, выполненными из нержавеющей стали.
- Выпускается в наборе бит из 13 предметов

ПРИМЕНЕНИЕ

Ряд бит с различным типом профиля, в частности:

- PH, PZ под крестообразный шлиц Philips и Pozidrive
- TX под шлиц Torx
- Для хвостовиков ¼ дюйма

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Бита PH под крестообразный шлиц Philips



Бита из нержавеющей стали FSB в пластиковой упаковке

Марка	Артикул	Version	Тип упаковки	Length [MM]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FSB TX10/2	507763	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB TX15/2	507764	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB TX20/2	507765	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB TX25/2	507766	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB TX30/2	507767	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB TX40/2	508132	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB TX50/1	508133	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковая упаковка	25	1	1
FSB PZ1/2	507768	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	1
FSB PZ2/2	507769	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковая упаковка	25	2	1

Биты из нержавеющей стали FSB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бита ТХ под шлиц Torx



Бита PH под крестообразный шлиц Philips



Биты из нержавеющей стали FSB в пластиковом контейнере

Марка	Артикул	Описание	Тип упаковки	Длина I [мм]	Состав [шт]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
FSB TX10/10	507770	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	1
FSB TX15/10	507771	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	1
FSB TX20/10	507772	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	1
FSB TX25/10	507773	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	1
FSB TX30/10	507774	Бита ТХ под шлиц Torx	Пластиковый контейнер	25	10	1
FSB PZ1/10	507775	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	1
FSB PZ2/10	507776	Бита PZ под крестообразный шлиц Pozidrive	Пластиковый контейнер	25	10	1



Набор бит FSB из нержавеющей стали, 13 предметов

Марка	Артикул	Состав	Length [MM]	Кол-во изделий в упаковке [шт]
Набор бит FSB из нержавеющей стали, 13 предметов		je 1xPZ1+3, TX10+15+30+40, je 2xPZ2, TX20+25 und 1x FBH UVH	25	1



Держатели для бит FBH

Держатели для быстрой смены бит



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ассортимент держателей для бит с хвостовиком ¼ ", оснащенные магнитной вставкой, надежно удерживают биту в сверлильном патроне и обеспечивают непрерывный процесс
- Держатели FBH Quick и FBH SDS, предназначенные для быстрой смены бит, обеспечивают при этом надежное удержание биты в патроне.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Держатели бит FBH, UVH и FBH Quick предназначены для использования с цилиндрическими сверлильными патронами
- Держатель бит FBH SDS предназначен для использования с сверлильными патронами SDS-Plus

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







FBH UVH

FBH Ouick

FBH SDS

Марка	Артикул	Version	Length [MM]	Кол-во изделий в упаковке [шт]	
FBH UVH	507777	магнитный	50	1	
FBH QUICK	507779	магнитный	50	1	
FBH SDS	507780	магнитный	80	1	