

Свёрла и биты

Ударное сверло SDS-max	стр. 314
Ударное сверло SDS-Plus Driller	стр. 316
Ударное сверло SDS-Plus Pointer	стр. 317
Сверло по камню STANDARD	стр. 319
Удлиненное сверло STANDARD.....	стр. 320
Ассортимент бит	стр. 320
Биты с алмазным напылением FDB.....	стр. 321
Профессиональные биты FPB.....	стр. 322



Ударное сверло SDS-max

ОБЗОР



Ударное сверло
SDS-max



Деталь: спирали

Используется для ударного сверления в:

- бетоне
- природном камне
- кладке



Настоящий знак гарантирует, что сверло SDS-plus отвечает требованиям Института Строительной Техники для сверел с твердосплавными пластинами, используемых для сверления отверстий. Качество сверел SDS-plus контролируется Институтом контроля качества инструмента

* Примечание: частично новый номер артикула

ОПИСАНИЕ

- Ударное сверло с самоцентрирующей вершиной и канавками для отвода буровой муки.
- Закалённый в вакууме, шестигранный либо четырехгранный наконечник позволяет осуществлять сверление в самых сложных условиях.

Достоинства/Преимущества

- Значительно меньшая вибрация при сверлении.
- Канавки отвода буровой муки обеспечивают её быстрое удаление и сокращают время сверления.
- Долгий срок службы благодаря прочному карбидному наконечнику с большой твердостью и улучшенной геометрией просверленного отверстия.
- Высокоточное сверление даже в самых сложных условиях.

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ударное сверло SDS-max

Деталь: наконечник
сверла А

В

С



Тип	Артикул	ID	Диаметр сверла d_0 [мм]	Общая длина l [мм]	Рабочая длина [мм]	Вид упаковки	Наконечник сверла	Кол-во в упаковке шт.
SDS-max 12,0 / 340 мм	10748	5	12	340	200	туба	A	1
SDS-max 12,0 / 540 мм	10793	5	12	540	400	туба	A	1
SDS-max 12,0 / 940 мм	98278	5	12	940	800	туба	C	1
SDS-max 14,0 / 340 мм	10749	2	14	340	200	туба	A	1
SDS-max 14,0 / 540 мм	10800	0	14	540	400	туба	A	1
SDS-max 14,0 / 1140 мм	98279	2	14	1140	1000	туба	C	1
SDS-max 15,0 / 340 мм	10751	5	15	340	200	туба	B	1
SDS-max 16,0 / 340 мм	10767	6	16	340	200	туба	B	1
SDS-max 16,0 / 540 мм	10811	6	16	540	400	туба	B	1
SDS-max 16,0 / 920 мм	57767	7	16	920	780	туба	C	1
SDS-max 16,0 / 1320 мм	98281	5	16	1320	1200	туба	C	1
SDS-max 18,0 / 340 мм	10774	4	18	340	200	туба	B	1
SDS-max 18,0 / 540 мм	10812	3	18	540	400	туба	B	1
SDS-max 18,0 / 920 мм	93073	1	18	920	780	туба	C	1
SDS-max 18,0 / 1440 мм	98282	2	18	1440	1300	туба	C	1
SDS-max 20,0 / 340 мм	10776	8	20	340	200	туба	B	1
SDS-max 20,0 / 540 мм	10814	7	20	540	400	туба	B	1
SDS-max 20,0 / 690 мм	57771	4	20	690	550	туба	B	1
SDS-max 20,0 / 920 мм	10892	5	20	920	780	туба	B	1
SDS-max 20,0 / 1140 мм	98283	9	20	1140	1000	туба	C	1
SDS-max 20,0 / 1540 мм	98284	6	20	1540	1400	туба	C	1
SDS-max 22,0 / 540 мм	10824	6	22	540	400	туба	B	1
SDS-max 22,0 / 920 мм	10893	2	22	920	780	туба	B	1
SDS-max 24,0 / 540 мм	10831	4	24	540	400	туба	B	1
SDS-max 25,0 / 340 мм	10782	9	25	340	200	туба	B	1
SDS-max 25,0 / 540 мм	10842	0	25	540	400	туба	B	1
SDS-max 25,0 / 920 мм	10913	7	25	920	780	туба	B	1
SDS-max 25,0 / 1350 мм	98286	0	25	1350	1210	туба	C	1
SDS-max 25,0 / 1940 мм	98287	7	25	1940	1800	туба	C	1
SDS-max 28,0 / 340 мм	10784	3	28	340	200	туба	B	1
SDS-max 28,0 / 540 мм	10845	1	28	540	400	туба	B	1
SDS-max 28,0 / 690 мм	10887	1	28	690	550	туба	B	1
SDS-max 30,0 / 340 мм	10785	0	30	340	200	туба	B	1
SDS-max 30,0 / 540 мм	10846	8	30	540	400	туба	B	1
SDS-max 30,0 / 920 мм	57779	0	30	920	780	туба	C	1
SDS-max 30,0 / 1350 мм	40187	3	30	1350	1210	туба	C	1
SDS-max 30,0 / 1740 мм	40188	9	30	1740	1600	туба	C	1
SDS-max 30,0 / 2140 мм	40189	6	30	2140	2000	туба	C	1
SDS-max 32,0 / 540 мм	10848	2	32	540	400	туба	B	1
SDS-max 32,0 / 920 мм	10914	4	32	920	780	туба	C	1
SDS-max 35,0 / 340 мм	10789	8	35	340	200	туба	B	1
SDS-max 35,0 / 540 мм	10855	0	35	540	400	туба	B	1
SDS-max 35,0 / 690 мм	10891	8	35	690	550	туба	B	1
SDS-max 35,0 / 920 мм	57782	0	35	920	780	туба	C	1
SDS-max 35,0 / 1350 мм	40190	0	35	1350	1210	туба	C	1
SDS-max 35,0 / 1740 мм	40191	7	35	1740	1600	туба	C	1
SDS-max 35,0 / 2140 мм	40192	3	35	2140	2000	туба	C	1
SDS-max 38,0 / 540 мм	10857	4	38	540	400	туба	B	1
SDS-max 40,0 / 340 мм	10792	8	40	340	200	туба	B	1
SDS-max 40,0 / 540 мм	10861	1	40	540	400	туба	B	1
SDS-max 40,0 / 920 мм	10916	8	40	920	780	туба	B	1

Ударное сверло SDS-Plus Driller

ОБЗОР



Ударное сверло
SDS-Plus Driller,
DIN 8035



Деталь: спирали



Деталь: наконечник сверла

Используется для
ударного сверления в:

- бетоне
- природном камне
- кладке



Настоящий знак гарантирует, что сверло SDS-plus отвечает требованиям Института Строительной Техники для сверел с твердосплавными пластинами, используемых для сверления отверстий. Качество сверел SDS-plus контролируется Институтом контроля качества инструмента

ОПИСАНИЕ

- Первое ударное сверло (с возможностью работы по армированному бетону) с самоцентрирующейся вершиной и канавками для отвода буровой муки.
- Закалённый в вакууме трёхгранный наконечник позволяет осуществлять сверление в самых сложных условиях.

Достоинства/Преимущества

- Легко просверливает насквозь железобетон (не останавливается при контакте с арматурой) и в пять раз эффективнее, чем стандартное сверло SDS-Plus.
- Долгий срок службы благодаря карбидному наконечнику с большой твердостью.
- Высокоточное сверление даже в самых сложных условиях.

Ударное сверло SDS-Plus Driller

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ударное сверло SDS-Plus Driller

Деталь: наконечник сверла



Тип	Артикул	ID	Диаметр сверла	Общая длина	Рабочая длина	Вид упаковки	Кол-во в упаковке
			\varnothing_0 [мм]	l [мм]	[мм]		
SDS-Plus Driller 6,0 / 110 мм	11861	0	6	110	50	пакет	1
SDS-Plus Driller 6,0 / 160 мм	11886	3	6	160	100	пакет	1
SDS-Plus Driller 6,0 / 210 мм	11891	7	6	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 6,5 / 310 мм	48913	0	6,5	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 110 мм	11883	2	8	110	50	пакет	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 160 мм	11887	0	8	160	100	пакет	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 210 мм	11892	4	8	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 310 мм	57761	5	8	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 110 мм	11884	9	10	110	50	пакет	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 160 мм	11888	7	10	160	100	пакет	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 210 мм	11899	3	10	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 310 мм	57762	2	10	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 160 мм	11889	4	12	160	100	пакет	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 210 мм	11900	6	12	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 310 мм	57763	9	12	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 160 мм	58429	3	14	160	100	пакет	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 210 мм	58430	9	14	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 310 мм	58431	6	14	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 15,0 / 210 мм	48916	1	15	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 15,0 / 310 мм	48930	7	15	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 160 мм	44463	4	16	160	100	пакет	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 210 мм	40365	5	16	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 310 мм	40368	6	16	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 210 мм	40366	2	18	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 310 мм	40369	3	18	310	250	пакет	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 460 мм	40372	3	18	460	400	пакет	1
SDS-Plus Driller 20,0 / 210 мм	40367	9	20	210	150	пакет	1
SDS-Plus Driller 20,0 / 310 мм	40370	9	20	310	250	пакет	1

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

Ударное сверло SDS-Plus Pointer

ОБЗОР



Ударное сверло
SDS-Plus Pointer



Деталь: спирали



Деталь: наконечник сверла

Используется для ударного сверления в:

- бетоне
- природном камне
- кладке



Настоящий знак гарантирует, что сверло SDS-plus отвечает требованиям Института Строительной Техники для сверл с твердосплавными пластинами, используемых для сверления отверстий. Качество сверл SDS-plus контролируется Институтом контроля качества инструмента

ОПИСАНИЕ

- Ударное сверло с самоцентрирующей вершиной и канавками для отвода буровой муки.

Достоинства/Преимущества

- Высокая точность и оптимизированная сила удара обеспечивают долгий срок службы.
- Усовершенствованные вертикальные канавки обеспечивают быстрое удаление буровой муки и снижение времени сверления до 30 % (по сравнению со стандартным сверлом SDS-Plus, в зависимости от анкерной основы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ударное сверло
SDS-Plus Pointer



Деталь: наконечник сверла

Тип	Артикул	ID	Диаметр сверла d_0 [мм]	Общая длина l [мм]	Рабочая длина [мм]	Вид упаковки	Кол-во в упаковке шт.
SDS-Plus Pointer 4,0 / 110 мм	68770	3	4	110	50	пакет	1
SDS-Plus Pointer 5,0 / 110 мм	68771	0	5	110	50	пакет	1
SDS-Plus Pointer 5,0 / 160 мм	68780	2	5	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 110 мм	68772	7	6	110	50	пакет	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 160 мм	68781	9	6	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 210 мм	68790	1	6	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 260 мм	68800	7	6	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 310 мм	57747	9	6	310	250	пакет	1
SDS-Plus Pointer 7,0 / 160 мм	68782	6	7	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 110 мм	68773	4	8	110	50	пакет	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 160 мм	68783	3	8	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 210 мм	68791	8	8	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 260 мм	68801	4	8	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 460 мм	74330	0	8	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 9,0 / 160 мм	68784	0	9	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 110 мм	68774	1	10	110	50	пакет	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 160 мм	68785	7	10	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 210 мм	68792	5	10	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 260 мм	68802	1	10	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 310 мм	70185	0	10	310	250	пакет	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 460 мм	68821	2	10	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 11,0 / 160 мм	68786	4	11	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 160 мм	68787	1	12	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 210 мм	68793	2	12	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 260 мм	68803	8	12	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 460 мм	68822	9	12	460	400	пакет	1

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

Ударное сверло SDS-Plus Pointer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ударное сверло
SDS-Plus Pointer



Деталь: наконечник сверла

Тип	Артикул	ID	Диаметр сверла	Общая длина	Рабочая длина	Вид упаковки	Кол-во в упаковке
			d_b [мм]	l [мм]	[мм]		
SDS-Plus Pointer 13,0 / 160 мм	68788	8	13	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 160 мм	68789	5	14	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 210 мм	68794	9	14	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 260 мм	68804	5	14	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 460 мм	68823	6	14	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 610 мм	74340	9	14	610	540	пакет	1
SDS-Plus Pointer 15,0 / 160 мм	81833	6	15	160	100	пакет	1
SDS-Plus Pointer 15,0 / 260 мм	68805	2	15	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 16,0 / 210 мм	68795	6	16	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 16,0 / 310 мм	46280	5	16	310	250	пакет	1
SDS-Plus Pointer 16,0 / 460 мм	68824	3	16	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 18,0 / 210 мм	68796	3	18	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 18,0 / 460 мм	68825	0	18	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 20,0 / 210 мм	68797	0	20	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 20,0 / 460 мм	68826	7	20	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 22,0 / 260 мм	10271	8	22	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 22,0 / 460 мм	68827	4	22	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 22,0 / 610 мм	90074	1	22	610	550	пакет	1
SDS-Plus Pointer 24,0 / 260 мм	68810	6	24	260	200	пакет	1
SDS-Plus Pointer 24,0 / 460 мм	68828	1	24	460	400	пакет	1
SDS-Plus Pointer 25,0 / 210 мм	93310	7	25	210	150	пакет	1
SDS-Plus Pointer 25,0 / 310 мм	57755	8	25	310	250	пакет	1
SDS-Plus Pointer 26,0 / 460 мм	68829	8	26	460	400	пакет	1

Сверло по камню STANDARD

ОБЗОР



Сверло по камню STANDARD, DIN 8039



Деталь: спирали



Деталь: наконечник сверла

Используется для сверления в:

- кирпиче
- каменной кладке
- природном камне

ОПИСАНИЕ

- Универсальное сверло для ударно-вращательного сверления в кладке и природном камне.

Достоинства/Преимущества

- Специальное сверло с твердосплавными карбидными пластинами, обеспечивающими долгий срок службы.
- Точная пайка твердосплавных пластин, образующих отверстие при сверлении, гарантирует высокую точность отверстия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сверло STANDARD, DIN 8039 для кладки



Деталь: наконечник сверла



Тип	Артикул	ID	Диаметр сверла d_0 [мм]	Общая длина l [мм]	Рабочая длина [мм]	Вид упаковки	Кол-во в упаковке шт.
Stone drill STANDARD HM 3.0 мм	68715	4	3	60	30	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 4.0 мм	68716	1	4	75	40	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 5.0 мм	68717	8	5	85	45	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 6.0 мм	68718	5	6	100	55	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 7.0 мм	68719	2	7	100	55	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 8.0 мм	68720	8	8	100	65	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 10.0 мм	68721	5	10	120	65	пакет	1
Stone drill STANDARD HM 12.0 мм	68722	2	12	150	85	пакет	1

i ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

Удлиненное сверло STANDARD

ОБЗОР



Деталь: спирали

Деталь: наконечник сверла

Удлиненное сверло
STANDARD, DIN
8039

Используется для
сверления в:

- кирпиче
- кладке
- природном камне

ОПИСАНИЕ

- Сверло для ударно-вращательного сверления в кладке и природном камне.

Достоинства/Преимущества

- Специальное сверло с твердосплавными карбидными пластинами, обеспечивающими долгий срок службы.
- Точная пайка твердосплавных пластин, образующих отверстие при сверлении, гарантирует высокую точность отверстия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удлиненное сверло STANDARD, DIN 8039

Деталь: наконечник сверла



Тип	Артикул	ID	Диаметр сверла- \varnothing d_0 [мм]	Общая длина l [мм]	Рабочая длина [мм]	Вид упаковки	Кол-во в упаковке шт.
Wall-breaching drill STANDARD 6,0 / 200 мм	68755	0	6	200	120	пакет	1
Wall-breaching drill STANDARD 8,0 / 200 мм	68756	7	8	200	120	пакет	1
Wall-breaching drill STANDARD 10,0 / 200 мм	68757	4	10	200	120	пакет	1
Wall-breaching drill STANDARD 12,0 / 200 мм	68758	1	12	200	120	пакет	1

Ассортимент бит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	ID	Содержание	Твёрдость	Кол-во в упаковке шт.
Комплект бит 6 x TX20 + 6 x TX25	44625	6	6 x TX20 + 6 x TX25	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x TX15 + 6 x TX25	44619	5	6 x TX15 + 6 x TX25	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x TX30 + 6 x TX40	46136	5	6 x TX30 + 6 x TX40	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x SW3 + 6 x SW4	46134	1	6 x SW3 + 6 x SW4	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x SW5 + 6 x SW6	46135	8	6 x SW5 + 6 x SW6	58 - 60 HRC	10
Ассортимент бит TX10 - TX40	48157	8	1 x TX10/TX40 + 2 x TX15/TX30 + 3 x TX20/TX25	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 12 x PZ2	44620	1	12 x PZ2	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 2 x PZ1/PZ3 + 8 x PZ2	48156	1	2 x PZ1/PZ3 + 8 x PZ2	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x PZ2 + 6 x TX20	44622	5	6 x PZ2 + 6 x TX20	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x PZ2 + 6 x TX25	44621	8	6 x PZ2 + 6 x TX25	58 - 60 HRC	10
Комплект бит 6 x PHZ1 + 6 x PHZ2	44626	3	6 x PHZ1 + 6 x PHZ2	90 HRC	10
Комплект бит 6 x PHZ2 + 6 x PHZ3	44627	0	6 x PHZ2 + 6 x PHZ3	90 HRC	10
Комплект бит 12 x PHZ2	44628	7	12 x PHZ2	90 HRC	10

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

Биты с алмазным покрытием FDB

ОБЗОР



FDB PH



FDB PZ



FDB T

FDB PH		Phillips
FDB PZ		Pozidrive
FDB T		Torx

ОПИСАНИЕ

- Вершина биты с алмазным напылением отвечает самым высоким современным требованиям.
- Соответствие заданной точности достигается благодаря современной технологии холодной обработки давлением.

Достоинства/Преимущества

- Вкрапления алмаза прочно контактируют с шурупом и минимизируют износ наконечника биты
- Эффективное сглаживание пиковых нагрузок крутящего момента позволяет осуществлять быстрое и легкое закручивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FDB PH		FDB PZ		FDB T		Кол-во в упаковке
Тип	Артикул	ID	Шлиц			шт.
FDB PH 1	67672	1		Phillips		10
FDB PH 2	67673	8		Phillips		10
FDB PH 3	67674	5		Phillips		10
FDB PZ 1	67675	2		Pozidrive		10
FDB PZ 2	67676	9		Pozidrive		10
FDB PZ 3	67677	6		Pozidrive		10
FDB T 10	67678	3		Torx		10
FDB T 15	67679	0		Torx		10
FDB T 20	67680	6		Torx		10
FDB T 25	67681	3		Torx		10
FDB T 30	67682	0		Torx		10
FDB T 40	67683	7		Torx		10

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

Профессиональные биты FPB

ОБЗОР



FPB PH



FPB PZ



FPB T

FPB PH		Phillips
FPB PZ		Pozidrive
FPB T		Torx

ОПИСАНИЕ

- Бита, выполненная из твердого материала (твердость 58-60 HRC), для поточного закручивания шурупов шуруповертами.
- Соответствие заданной точности достигается благодаря современной технологии холодной обработки давлением.

Достоинства/Преимущества

- Головка шурупа остается неповрежденной, даже если монтаж производится с использованием высокого крутящего момента.
- Небольшой износ вершины биты достигается благодаря минимальному приложению усилия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	ID	Шлиц	Кол-во в упаковке
				шт.
FPB PH 1	67689	9	⊕ Phillips	10
FPB PH 2	67690	5	⊕ Phillips	10
FPB PH 3	67691	2	⊕ Phillips	10
FPB PZ 1	67692	9	⊕ Pozidrive	10
FPB PZ 2	67693	6	⊕ Pozidrive	10
FPB PZ 3	67694	3	⊕ Pozidrive	10
FPB PZ 4	67695	0	⊕ Pozidrive	10
FPB T 10	67696	7	⦿ Torx	10
FPB T 15	67697	4	⦿ Torx	10
FPB T 20	67698	1	⦿ Torx	10
FPB T 25	67699	8	⦿ Torx	10
FPB T 27	67700	1	⦿ Torx	10
FPB T 30	67701	8	⦿ Torx	10
FPB T 40	67702	5	⦿ Torx	10
FPB T 50	19852	0	⦿ Torx	5



FBH UVH

Тип	Артикул	ID	Кол-во в упаковке
			шт.
FBH UVH	56284	0	1

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.