

Пет иновации

В едно мощно свредло.

Свредлото за перфоратори SDS-plus X5L* е изключително здраво благодарение на масивната изцяло твърдосплавна глава с геометрия с четири режещи ръба – също и при 3-Joule-перфоратори от най-новото поколение.

Ново: маркировка за износване

- ▶ Контролна индикация за гарантиране на точни диаметри на пробиваните отвори

Ново: конусен центриращ връх

- ▶ Оптимално водене на инструмента при пробиване
- ▶ Точни диаметри на пробиваните отвори, дори и след двойно повече отвори отколкото със стандартно свредло с два режещи ръба

Ново: специално разработен режещ ръб

- ▶ Удар след удар - дълбоко проникване в бетон и армиран бетон
- ▶ Постоянно висока скорост на пробиване

Ташев Галвинг ООД

www.tashev-galving.com



**Ново: повърхност и геометрия на спиралата
оптимизирани по отношение на напреженията**

- ▶ Голямо силотренасяне
- ▶ Изключителна експлоатационна продължителност въз основа на избягване на зони с високо напрежение
- ▶ Постоянно висока скорост на пробиване в бетон и армиран бетон
- ▶ Бързо транспортиране на отработения материал при пробиване
- ▶ Значително намалено запушване при пробиване

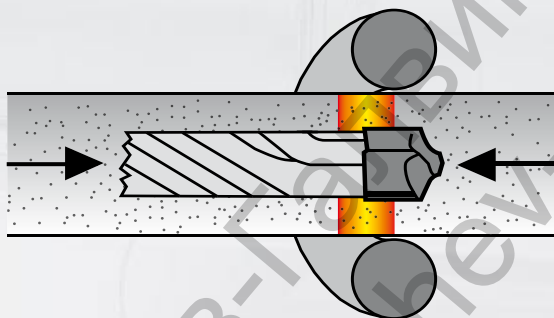
**Ново: масивна глава изцяло от твърда
сплав с геометрия с четири режещи ръба**

- ▶ Невероятно висока експлоатационна продължителност в бетон и бетон с арматурно желязо
- ▶ Постоянно висока скорост на пробиване
- ▶ Заклинването в бетон е почти изключено
- ▶ Малко вибрации, спокойно пробиване
- ▶ Оптимална при използване с 3 J перфоратори от най-ново поколение

Иновационна производствена технология

за най-висока производителност.

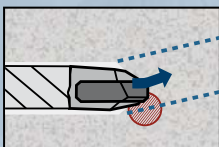
Нова технология на дифузно свързване



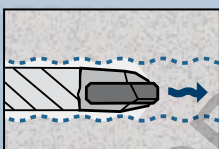
Новата технология за дифузно свързване осигурява надеждно свързване между масивната изцяло твърдославна глава и спиралата на свредлото. Защитният газ предотвратява окисляването.

Резултатът е изключително висока стабилност на масивната изцяло твърдославна глава, което води до невероятно висока експлоатационна продължителност на свредлото X5L за перфоратори. Специално при използване с високомощни перфоратори от най-новото поколение.

Стандартно свердрло с два режещи ръба

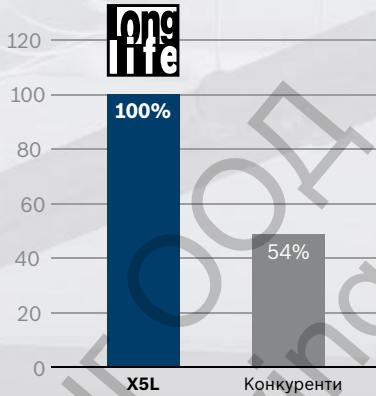


Голям риск от заклиняване в
армиран бетон.
Затруднен монтаж на дюбела
поради отклонение в отвор.



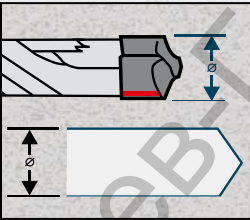
Неспокойното пробиване
води до неточни диаметри
на пробиваните отвори.

**X5L: ИЗКЛЮЧИТЕЛНО МАСИВНО И НЕВЕРОЯТНО
ЗДРАВО В БЕТОН И АРМИРАН БЕТОН**



Източник: Продуктов тест,
независим изпитвателен институт

SDS-plus X5L

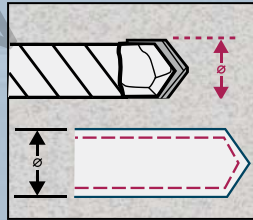


Иновационната маркировка за износване служи като контролна индикация за гарантиране на точни диаметри на пробиваните отвори.



Правилен монтаж на дюбела дори и след два пъти повече направени отвори отколкото със стандартно свердело

Стандартни



Неточни диаметри на пробиваните отвори поради износване на твърдосплавната глава.

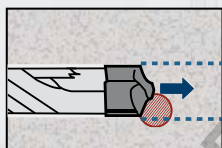
Силно намаляващ диаметър на пробивания отвор.

Диаметри на пробиваните отвори:
— X5L
- - Standard

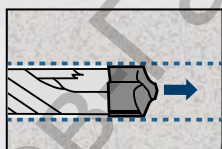
Удар след удар

точни отвори в армиран бетон.

SDS-plus X5L с масивна глава изцяло от твърда сплав и геометрия с четири режещи ръба



Специално оформени странични режещи ръбове помагат на главния режещ ръб при пробиване. **Конусен центриращ връх** за оптимално водене в отвора при пробиване, дори и при срязване на арматурно желязо*



Особено твърдите режещи ръбове чупят бетона на множество малки части. Геометрията с четири режещи ръба осигурява точно пробиване. **Оптимизирана повърхност и геометрия** на спиралата за бързо транспортиране на отработения материал при пробиване и голямо силопренасяне.

- ▶ Изключително дълъг живот
- ▶ Постоянно висока скорост на пробиване
- ▶ Заклинването в армиран бетон е почти изключено
- ▶ Пробиване без умора благодарение на слабите вибрации
- ▶ Правилен монтаж на дюбела

* Арматурката може да се срязва само ако е получено разрешение от конструктора на строежа.

Свредла за перфоратори SDS-plus X5L



X5L



Продуктова характеристика		Информация за поръчка					
Диаметър (D) (mm)	Работна дължина (L1) mm	Обща дължина (L2) mm	Каталожен номер	Вид опаковка	Търговска единица	Транспортна опаковъчна единица	EAN-код
Опаковка от 1 част, Ø 5,0 - 14,0 mm							
5.0	50	110	2 608 585 023	P1e	1	1	439909
5.0	100	160	2 608 585 024	P1e	1	1	439916
5.0	150	210	2 608 585 025	P1e	1	1	439923
5.5	50	110	2 608 585 026	P1e	1	1	439930
5.5	100	160	2 608 585 027	P1e	1	1	439947
6.0	50	115	2 608 585 028	P1e	1	1	439954
6.0	100	165	2 608 585 029	P1e	1	1	439961
6.0	150	215	2 608 585 030	P1e	1	1	439978
6.0	200	265	2 608 585 031	P1e	1	1	439985
6.5	50	115	2 608 585 032	P1e	1	1	439992
6.5	100	165	2 608 585 033	P1e	1	1	440004
6.5	200	265	2 608 585 035	P1e	1	1	440028
7.0	50	115	2 608 585 036	P1e	1	1	440035
7.0	100	165	2 608 585 037	P1e	1	1	440042
7.0	150	215	2 608 585 943	P1e	1	1	522175
8.0	50	115	2 608 585 038	P1e	1	1	440059
8.0	100	165	2 608 585 039	P1e	1	1	440066
8.0	150	215	2 608 585 040	P1e	1	1	440073
8.0	200	265	2 608 585 041	P1e	1	1	440080
8.0	300	365	2 608 585 042	P1e	1	1	440097
8.0	400	465	2 608 585 043	P1e	1	1	440103

Количество за поръчка за един каталожен номер в брой изделия = съдържание на опаковката x транспортна единица. Поръчки, които не съпадат с посочените стълбови големина на транспортната единица (например 5 x 20 x 16), се закръглят автоматично до следващата стълбова големина.

Свредла за перфоратори SDS-plus X5L

Диаметър (D) (mm)	Работна дължина (L1) mm	Обща дължина (L2) mm	Каталожен номер	Вид опаковка	Търговска опаковъчна единица	Транспортна опаковъчна единица	EAN-код 3165140...
-------------------	----------------------------	----------------------	-----------------	--------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------

Продуктова характеристика Информация за поръчка

Опаковка от 1 част, Ø 5,0 - 14,0 mm

10.0	50	115	2 608 585 044	P1e	1	1	440110
10.0	100	165	2 608 585 045	P1e	1	1	440127
10.0	150	215	2 608 585 046	P1e	1	1	440134
10.0	200	265	2 608 585 047	P1e	1	1	440141
10.0	300	365	2 608 585 048	P1e	1	1	440158
10.0	400	465	2 608 585 049	P1e	1	1	440165
12.0	100	165	2 608 585 050	P1e	1	1	440172
12.0	150	215	2 608 585 051	P1e	1	1	440189
12.0	200	265	2 608 585 052	P1e	1	1	440196
12.0	300	365	2 608 585 053	P1e	1	1	440202
12.0	400	465	2 608 585 054	P1e	1	1	440219
14.0	100	165	2 608 585 944	P1e	1	1	522182
14.0	150	215	2 608 585 945	P1e	1	1	522199
14.0	200	265	2 608 585 946	P1e	1	1	522205
14.0	300	365	2 608 585 947	P1e	1	1	522212
14.0	400	465	2 608 585 948	P1e	1	1	522229

Опаковка от 10 части, Ø 5,0 - 12,0 mm

5.0	50	110	2 608 585 055	P1a	10	1	440226
5.0	100	160	2 608 585 056	P1a	10	1	440233
5.5	100	160	2 608 585 057	P1a	10	1	440240
6.0	50	115	2 608 585 058	P1a	10	1	440257
6.0	100	165	2 608 585 059	P1a	10	1	440264
6.0	150	215	2 608 585 060	P1a	10	1	440271
6.5	100	165	2 608 585 061	P1a	10	1	440288
6.5	200	265	2 608 585 949	P1a	10	1	522236
7.0	100	165	2 608 585 950	P1a	10	1	522243
7.0	150	215	2 608 585 951	P1a	10	1	522250
8.0	50	115	2 608 585 062	P1a	10	1	440295
8.0	100	165	2 608 585 063	P1a	10	1	440301
8.0	150	215	2 608 585 064	P1a	10	1	440318
10.0	100	165	2 608 585 065	P1a	10	1	440325
10.0	150	215	2 608 585 066	P1a	10	1	440332
10.0	200	265	2 608 585 067	P1a	10	1	440349
12.0	100	165	2 608 585 068	P1a	10	1	440356
12.0	150	215	2 608 585 069	P1a	10	1	440363

Опаковка от 30 части, Ø 5,0 - 10,0 mm

5.0	50	110	2 608 586 455	P0a	30	1	553773	НОВО!
5.0	100	160	2 608 586 456	P0a	30	1	553780	НОВО!
6.0	50	115	2 608 586 457	P0a	30	1	553797	НОВО!
6.0	100	165	2 608 586 458	P0a	30	1	553803	НОВО!
8.0	100	165	2 608 586 459	P0a	30	1	553810	НОВО!
8.0	150	215	2 608 586 460	P0a	30	1	553827	НОВО!
10.0	100	165	2 608 586 461	P0a	30	1	553834	НОВО!
10.0	150	215	2 608 586 462	P0a	30	1	553841	НОВО!
10.0	200	265	2 608 586 463	P0a	30	1	553858	НОВО!

Опаковка от 25 части, Ø 12,0 mm

12.0	100	165	2 608 586 464	P0a	25	1	553865	НОВО!
12.0	150	215	2 608 586 465	P0a	25	1	553872	НОВО!



Количество за поръчка за един каталожен номер в брой изделия = съдържание на опаковката, транспортна единица
 Поръчки, които не съвпадат с посочените стъпки големина на транспортната единица (напр. 5 -> 10 -> 15), се закръглят
 автоматично до следващата стъпкова големина.

Комплекти Robust Line свредла X5L



Големина на комплекта D: 197,0 x 87,5 x 21,5 mm

Диаметър mm	Работна дължина (л) mm	Обща дължина (л) (mm)	Каталожен номер	Вид олаквка	Търговска единица	Транспортна олаквочна единица	EAN код 3165140...
Продуктова характеристика			Информация за поръчка				
Комплект Robust Line свредла X5L, 5 части							
5.5	100	165	2 607 019 930	P1k	5	1	517096
6.0	100	165	2 608 585 070	P1k	5	1	440370
7.0	100	165	2 607 019 931	P1k	5	1	517119
8.0	100	165	2 608 585 071	P1k	5	1	440387
10.0	100	165	2 608 585 072	P1k	5	1	440394
5.0	50	110	2 608 585 073	P1k	5	1	440400
6.0	50	115					
6.0	100	165					
8.0	100	165					
10.0	100	165					
5.5	100	165	2 607 019 933	P1k	5	1	517133
6.0	100	165	2 607 019 932	P1k	5	1	517126
7.0	100	165					
8.0	100	165					
8.0	100	165					
10.0	100	165					