

## Свредла с твърдосплавни пластини и SDS-plus опашка серия Nemesis

### Разрешаване на проблеми

Пробиването в бетон със стоманена армировка вече не е проблем за серията свредла с SDS-plus опашка Nemesis, няма опасност да се счупи пластината, а пробиването става с лекота. Първокласно свредло за всеки, който трябва да направи отвор в армиран бетон или естествен камък.

### Голяма прецизност

Иновативна геометрия осигурява винаги прецизни отвори при пробиване дори и за най-високите изисквания.

### Живот

В сравнение с стандартните свредла могат да направят до 50% повече отвори

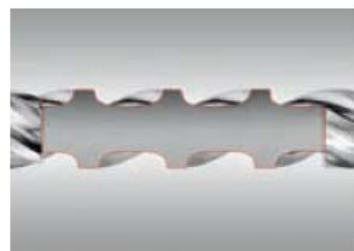


Благодарение на иновативна та геометрия и това че твърдосплавната пластина е едно цяло се постига голяма производителност с минимални вибрации при пробиване в стоманобетон.

Наличието на симетрично разположените четири ръба на твърдосплавната пластина дават възможност да се пробива в бетон със стоманена армировка без проблем.

Дълбоките канали, в които лежи твърдосплавната пластина осигуряват перфектната свързка между нея и тялото на свредлото, като и максимална здравина и повишена устойчивост на усукване.

Центриращ връх за прецизно водене на инструмента при пробиване



Печатът на PGM гарантира прецизни отвори през целия експлоатационен живот на свределото .

Гениалните 4 симетрично разположени спирали, гарантират тяхното посточно и ниско износване.

Оптимизираната конструкция на спиралата осигурява ниско ниво на вибрациите и голяма устойчивост на счупване.

Оптимизирана форма на каналите е спомага за бързо транспортиране на отработения материал от пробиването.



Диаметър	Дължина обща	Дължина работна	Артикулен номер
∅ (mm)	(mm)	(mm)	
5,0	110	50	B-11623
5,0	160	100	B-11639
5,5	110	50	B-11645
5,5	160	100	B-11651
6,0	110	50	B-11667
6,0	160	100	B-11673
6,0	210	150	B-11689
6,0	260	200	B-11695
6,0	310	250	B-11704
6,5	160	100	B-11710
6,5	210	150	B-11726
6,5	260	200	B-11732
6,5	310	250	B-11748
7,0	110	50	B-11754
7,0	160	100	B-11760
8,0	110	50	B-11776
8,0	160	100	B-11782
8,0	210	150	B-11798
8,0	260	200	B-11807
8,0	310	250	B-13328
8,0	460	410	B-13708
10,0	110	50	B-11813
10,0	160	100	B-11829
10,0	210	150	B-11835
10,0	260	200	B-11841
10,0	310	250	B-11857
10,0	450	400	B-11863
12,0	160	100	B-11879

Диаметър	Дължина обща	Дължина работна	Артикулен номер
∅ (mm)	(mm)	(mm)	
12,0	210	150	B-11885
12,0	260	200	B-11891
12,0	310	250	B-11900
12,0	450	400	B-11916
14,0	160	100	B-11922
14,0	210	150	B-11938
14,0	310	250	B-11944
14,0	450	400	B-11950
16,0	160	100	B-13362
16,0	210	150	B-13378
16,0	310	250	B-13390
16,0	450	400	B-13409