

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

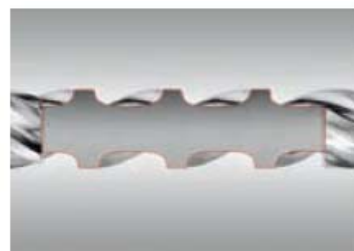


Благодарение на иновативна та геометрия и това че твърдосплавната пластина е едно цяло се постига голяма производителност с минимални вибрации при пробиване в стоманобетон.

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 отработеният 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 |