



## Свредло с твърдосплавна пластина с SDS-plus опашка за бетон и армиран бетон



Trijet SDS-плюс свредло за перфоратор.

Ново поколение свредла: мощни и бързи.

3 режещи ръба за по-ефективно отнемане на материал.

Повишена мощност при пробиване благодарение на вълнистия дизайн на главата.






Дълъг експлоатационен живот благодарение на изключително износоустойчивата еднофазна волфрам-карбидна сплав.

Стабилна геометрия на главата благодарение на вградените твърдосплавни пластини, издържаща дори на армировка.

Изключително бързо отстраняване на прах благодарение на широката спирала.

Тройна спирала с оптимално ниски вибрации.

DuraТес технология на закаляване с помощта на висока температура на спояване и „обстрелване” с поток от стоманени сачми.

				
5	110	50	1	26740 3
5	110	50	10	27221 6
5	160	100	1	26741 0
5	160	100	-	28012 9
5.50	110	50	1	26742 7
5.50	160	100	1	26743 4
5.50	310	250	-	28465 3
6	110	50	1	26744 1
6	110	50	10	27222 3
6	160	100	1	26745 8
6	160	100	-	28013 6
6	160	100	10	27223 0
6	210	150	1	26746 5
6	210	150	-	28014 3
6	260	200	1	26747 2
6	310	250	-	28466 0
6.50	110	50	1	26748 9
6.50	160	100	1	26749 6
6.50	210	150	1	26750 2
7	160	100	1	26751 9
7	210	150	1	26752 6
8	110	50	1	26753 3
8	110	50	10	27224 7
8	160	100	1	26754 0
8	160	100	-	28015 0
8	160	100	10	27225 4
8	210	150	1	26755 7
8	210	150	-	28016 7
8	260	200	1	26756 4
8	310	250	1	26757 1
8	450	400	1	26758 8
9	-	-	-	27587 3
10	110	50	1	26759 5
10	160	100	1	26760 1
10	160	100	-	28017 4
10	160	100	10	27226 1
10	210	150	1	26761 8

10	210	150	-	28018 1
10	260	200	1	26762 5
10	310	250	1	26763 2
10	450	400	1	26764 9
10	600	550	1	26765 6
12	160	100	1	26766 3
12	160	100	10	27227 8
12	210	150	1	26767 0
12	210	150	-	28019 8
12	210	150	10	27228 5
12	260	200	1	26768 7
12	260	200	-	28020 4
12	310	250	1	26769 4
12	450	400	1	26770 0
12	600	550	1	26771 7
13	160	100	-	28086 0
13	250	200	-	28087 7
13	300	250	-	28088 4
14	160	100	1	26772 4
14	200	150	1	26773 1
14	200	150	-	28021 1
14	250	200	1	26774 8
14	250	200	-	28022 8
14	300	250	1	26775 5
14	450	400	1	26776 2
14	600	550	1	26777 9
15	160	100	-	28089 1
15	250	200	-	28090 7
16	200	150	1	26778 6
16	200	150	-	28023 5
16	250	200	1	26779 3
16	250	200	-	28024 2
16	300	250	1	26780 9
16	450	400	1	26781 6
16	600	550	1	26782 3