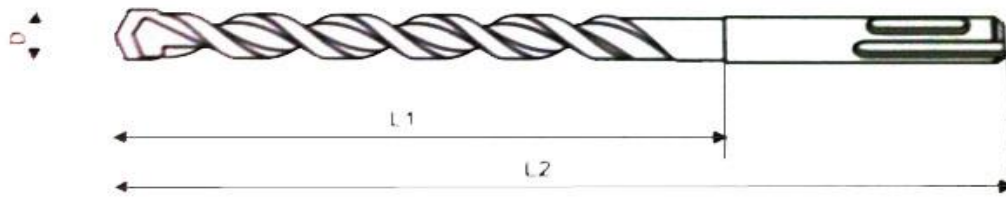


7.1 БУР SDS

При общей длине более 400 мм рекомендуется начинать работу более коротким сверлом того же диаметра.

Зазубренный профиль вставки боковыми зонами измельчения для быстрого сверления.

Высокая скорость сверления и отвод буровой пыли.



Технические характеристики

D мм	L1 мм	L2 мм
4.0	50	110
4.0	100	160
5.0	50	110
5.0	100	100
5.0	150	210
5.5	50	110
5.5	100	160
5.5	150	210
6.0	50	110
6.0	100	160
6.0	150	210
6.0	50	260
6.0	100	360
6.5	150	110
6.5	200	160
6.5	300	210
6.5	50	260
7.0	100	110
7.0	150	160
7.0	200	210
8.0	50	110
8.0	100	160
8.0	150	210
8.0	200	260
8.0	250	310
8.0	400	460
8.0	550	600
9.0	100	160
9.0	150	210
10.0	50	110
10.0	100	160
10.0	150	210
10.0	200	260

D мм	L1 мм	L2 мм
10.0	250	310
10.0	300	360
10.0	400	460
10.0	550	800
10.0	950	1000
11.0	100	160
11.0	150	210
11.0	200	260
11.0	250	310
12.0	100	160
12.0	150	210
12.0	200	260
12.0	250	310
12.0	400	450
12.0	550	600
12.0	950	1000
12.0	1350	1400
13.0	100	160
13.0	200	250
13.0	250	300
13.0	400	150
14.0	100	160
14.0	150	200
14.0	200	250
14.0	250	300
14.0	400	450
14.0	550	600
14.0	950	1000
15.0	100	160
15.0	150	200
15.0	200	250
15.0	400	450
16.0	100	160

D мм	L1 мм	L2 мм
16.0	150	200
16.0	200	250
16.0	250	300
16.0	400	450
16.0	550	600
16.0	750	800
16.0	950	1000
16.0	1350	1400
18.0	150	200
18.0	200	250
18.0	250	300
18.0	400	450
18.0	550	600
18.0	950	1000
19.0	150	200
19.0	400	450
20.0	150	200
20.0	250	300
20.0	400	450
20.0	550	600
20.0	950	1000
22.0	200	250
22.0	400	450
22.0	550	600
22.0	950	1000
24.0	200	250
24.0	400	450
25.0	200	250
25.0	250	300
25.0	400	450
25.0	950	1000
26.0	200	250
26.0	400	400