





# Хвостовик SDS-max

Новое изделие Старое изделие	SDS-max-7 Speed X	SDS-max-9 BreakThrough	SDS-max-9 CoreCutter	SDS-max-9 NaturalStone RamX
				
Срок службы	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●
Скорость	●●●●●	●●●	●●●	●●●
Отвод сверлильной пыли	●●●●●	●●●●	●●	●●●●
Острие	activeteq			
	Индикатор износа			
Резка	4 режущие кромки из твердого сплава, вакуумная пайка и закалка	3 режущие кромки, вакуумная пайка и закалка	Ассиметричные твердосплавные зубья	2 основные режущие кромки 2 твердосплавных штифта
Твердый сплав	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Спираль	Дизайн спиралей «2+2»		Удлиненный хвостовик 2-спиральная U-образная форма	Дизайн спиралей «2+2»

Быстрое сверление

Для отверстий большого диаметра

Для монтажа выключателей

Долгий срок службы при сверлении натурального камня

●/●● = хорошо

●●●/●●●● = лучше

●●●●● = лучше всего

# SDS-max-7

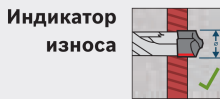
## Максимальная скорость сверления



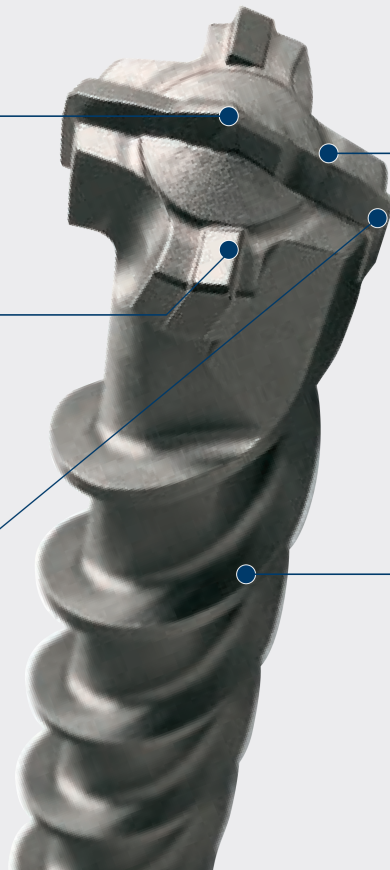
**activeteq**  
 Специальное центрирующее острие для эффективного засверливания в бетоне



**Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью**  
 Долгий срок службы/  
 Оптимальная износостойкость



**Индикатор износа**  
 Пока индикатор износа заметен на сверле, диаметр отверстия все еще находится в пределах допуска для установки дюбеля



**4 режущие кромки; твердый сплав**  
 Исключительно прочные и агрессивные S-образные режущие кромки твердосплавной пластины и скошенные вспомогательные режущие кромки для высокой производительности сверления

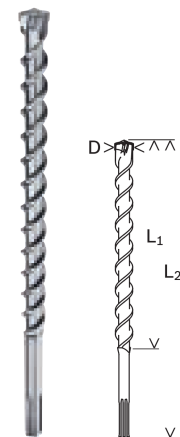
**Дизайн спиралей «2+2»**  
 Оптимально адаптированный к вибрациям дизайн спирали для эффективной передачи приводного усилия и максимальной скорости сверления

### Ударные сверла SDS-max-7

## max-7 Speed X



- ▶ Для неармированного и армированного бетона, силикатного кирпича, кирпичной кладки
- ▶ Для использования в перфораторах с патроном SDS-max
- ▶ Рабочая длина 200, 400, 600, 800 и 1200 мм
- ▶ \* Ø 12-15 мм с двумя режущими кромками
- ▶ Повторно закрывающаяся профессиональная упаковка



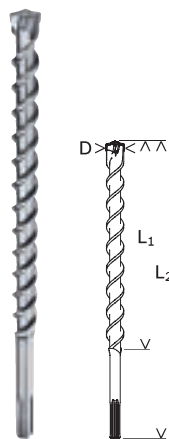
Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу			
				Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>
12	200	340	2 608 586 738*	P1h	1	1	564625
12	400	540	2 608 586 739*	P1h	1	1	564632
12	600	740	2 608 586 740*	P1h	1	1	564649
12	800	940	2 608 586 741*	P1h	1	1	564656
14	200	340	2 608 586 744*	P1h	1	1	564687
14	400	540	2 608 586 745*	P1h	1	1	564694
14	600	740	2 608 586 746*	P1h	1	1	564700
14	800	940	2 608 586 747*	P1h	1	1	564717

\* с двумя режущими кромками

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

### Ударные сверла SDS-max-7



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>	Код EAN 3165140...
				Информация по заказу				
15	200	340	2 608 586 749*	P1h	1	1	564731	
15	400	540	2 608 586 750*	P1h	1	1	564748	
16	200	340	2 608 586 751	P1h	1	1	564755	
16	400	540	2 608 586 752	P1h	1	1	564762	
16	600	740	2 608 586 753	P1h	1	1	564779	
16	800	940	2 608 586 754	P1h	1	1	564786	
16	1200	1340	2 608 586 755	P1h	1	1	564793	
17	200	340	2 608 586 756	P1h	1	1	564809	
17	400	540	2 608 586 757	P1h	1	1	564816	
18	200	340	2 608 586 758	P1h	1	1	564823	
18	400	540	2 608 586 759	P1h	1	1	564830	
18	600	740	2 608 586 760	P1h	1	1	564847	
18	800	940	2 608 586 761	P1h	1	1	564854	
18	1200	1340	2 608 586 762	P1h	1	1	564861	
19	200	320	2 608 586 763	P1h	1	1	564878	
19	400	520	2 608 586 764	P1h	1	1	565486	
20	200	320	2 608 586 765	P1h	1	1	565493	
20	400	520	2 608 586 766	P1h	1	1	565509	
20	600	720	2 608 586 767	P1h	1	1	565516	
20	800	920	2 608 586 768	P1h	1	1	565523	
20	1200	1320	2 608 586 769	P1h	1	1	565530	
22	200	320	2 608 586 770	P1h	1	1	565547	
22	400	520	2 608 586 771	P1h	1	1	565554	
22	600	720	2 608 586 772	P1h	1	1	565561	
22	800	920	2 608 586 773	P1h	1	1	565578	
22	1200	1320	2 608 586 774	P1h	1	1	565585	
24	200	320	2 608 586 775	P1h	1	1	565592	
24	400	520	2 608 586 776	P1h	1	1	565608	
25	200	320	2 608 586 777	P1h	1	1	565615	
25	400	520	2 608 586 778	P1h	1	1	565622	
25	600	720	2 608 586 779	P1h	1	1	565639	
25	800	920	2 608 586 780	P1h	1	1	565479	
25	1200	1320	2 608 586 781	P1h	1	1	565646	
26	200	320	2 608 586 782	P1h	1	1	565653	
26	400	520	2 608 586 783	P1h	1	1	565660	
28	200	320	2 608 586 784	P1h	1	1	565677	
28	400	520	2 608 586 785	P1h	1	1	565684	
28	600	720	2 608 586 786	P1h	1	1	565691	
28	800	920	2 608 586 787	P1h	1	1	565707	
28	1200	1320	2 608 586 788	P1h	1	1	565714	
30	200	320	2 608 586 789	P1h	1	1	565721	
30	400	520	2 608 586 790	P1h	1	1	565738	
32	200	320	2 608 586 791	P1h	1	1	565745	
32	400	520	2 608 586 792	P1h	1	1	565752	
32	600	720	2 608 586 793	P1h	1	1	565769	
32	800	920	2 608 586 794	P1h	1	1	565776	
32	1200	1320	2 608 586 795	P1h	1	1	565783	
35	400	520	2 608 586 796	P1h	1	1	565790	
35	600	720	2 608 586 797	P1h	1	1	565806	
35	800	920	2 608 586 798	P1h	1	1	565813	
35	1200	1320	2 608 586 799	P1h	1	1	565820	

\* с двумя режущими кромками


• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



## Ударные сверла SDS-max-7

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>	Код EAN 3165140...
38	400	520	<b>2 608 586 800</b>	P1h	1	1	565462
38	600	720	<b>2 608 586 801</b>	P1h	1	1	565837
40	400	520	<b>2 608 586 802</b>	P1h	1	1	565844
40	600	720	<b>2 608 586 803</b>	P1h	1	1	565851
40	800	920	<b>2 608 586 804</b>	P1h	1	1	565868
40	1200	1320	<b>2 608 586 805</b>	P1h	1	1	565875
45	400	520	<b>2 608 586 806</b>	P1h	1	1	565882
52	400	520	<b>2 608 586 807</b>	P1h	1	1	565899

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



<sup>1</sup>Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.