

# KRAFTOOL

БУРЫ

**SDS-plus**

**SDS-max**

**Проломные**

Буровой инструмент KRAFTOOL —  
сила и точность там, где они нужны.

MADE IN   
**GERMANY**

# НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА!

арт. 29355-65-550



арт. 29317-320-20



арт. 29310-260-14



арт. 29320-310-08



Made in Germany – настоящее немецкое качество!

Сертификат независимой Ассоциации производителей стальных сверл PGM гарантирует точное соответствие допускам по геометрическим параметрам инструмента.



**Самоцентрирующий X-образный наконечник**  
из твердого сплава CERATIZIT – исключительно долгий срок службы



**Благодаря симметричности твердосплавного резца**  
бур не клинит при попадании в арматуру, а центрирующее острие повышает точность получаемых отверстий

**Технология диффузионной сварки**  
обеспечивает высочайшую прочность соединения твердосплавного наконечника с корпусом бура (для буров диаметром до 10 мм)

**Высоколегированная сталь**  
выдерживает интенсивные нагрузки и обладает высокой прочностью на изгиб

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Технология производства	Артикул
5	110	60	диффузионная сварка	29310-110-05
	160	110		29310-160-05
6	110	60	диффузионная сварка	29310-110-06
	160	110		29310-160-06
	210	160		29310-210-06
	260	210		29310-260-06
8	110	60	диффузионная сварка	29310-110-08
	160	110		29310-160-08
	210	160		29310-210-08
	260	210		29310-260-08
	310	260		29310-310-08



Упаковка: пакет ПВХ

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Технология производства	Артикул
10	110	60	диффузионная сварка	29310-110-10
	160	110		29310-160-10
12	160	110	автоматическая пайка	29310-160-12
	210	160		29310-210-12
14	160	110		29310-160-14
	260	210		29310-260-14
	310	260	29310-310-14	
16	260	210	29310-260-16*	
	310	260	29310-310-16	
<b>Набор буров SDS-plus, 7 шт.</b>				
5, 6, 8	110	60	автоматическая пайка	29310-H7*
6, 8, 10, 12	160	110		



Упаковка: пластиковый бокс

Применяются на легких и средних перфораторах с зажимом SDS-plus для сверления отверстий в высокопрочном бетоне, армированном бетоне, граните, кирпичной кладке, камне и твердых известняках.

23-000073 / www.kraftool.ru / \* Данный артикул представлен на фото.

Made in Germany – настоящее немецкое качество!

Сертификат независимой Ассоциации производителей стальных сверл PGM гарантирует точное соответствие допускам по геометрическим параметрам инструмента.



**Твердосплавная пластина**

изготовлена из твердого сплава CERATIZIT (Люксембург) и оптимизирована для наиболее жестких условий применения

**Высоколегированная сталь**

выдерживает интенсивные нагрузки и обладает высокой прочностью на изгиб

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Тип наконечника	Артикул
4	110	60	двухрезцовый, центрирующее острие	29320-110-04
	5	110		60
160		110		29320-160-05
6	110	60		29320-110-06
	160	110		29320-160-06
	210	160		29320-210-06
	260	210		29320-260-06
8	110	60		29320-110-08
	160	110		29320-160-08
	210	160		29320-210-08
	260	210		29320-260-08
	310	260		29320-310-08*
10	110	60	29320-110-05	
	160	110	29320-160-05	
	210	160	29320-210-10	

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Тип наконечника	Артикул
10	260	210	двухрезцовый, центрирующее острие	29320-260-10
	310	260		29320-310-10
12	160	110		29320-160-12
	210	160		29320-210-12
	260	210		29320-260-12
14	310	260		29320-310-12
	160	110		29320-160-14
	210	160		29320-210-14
16	260	210		29320-260-14
	310	260		29320-310-14
	160	110		29320-160-16
	210	160		29320-210-16
10	260	210	29320-260-16	
	310	260	29320-310-16	



Упаковка: подвес пластиковый

Применяются на легких и средних перфораторах с зажимом SDS-plus для ударного сверления отверстий в бетоне, граните, кирпичной кладке, камне и твердых известняках.

Made in Germany – настоящее немецкое качество!

Сертификат независимой Ассоциации производителей стальных сверл PGM гарантирует точное соответствие допускам по геометрическим параметрам инструмента.



Четырехгранный самоцентрирующийся наконечник из твердого сплава CERATIZIT Люксембург



Шнековая спираль и усиленный сердечник эффективно передают крутящий момент и уменьшают вибрацию инструмента, что позволяет получать отверстия с ровными стенками

Высоколегированная сталь выдерживает интенсивные нагрузки и обладает высокой прочностью на изгиб

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Тип наконечника	Артикул
12	340	200	двухрезцовый, центрирующее острие	29317-340-12
	540	400		29317-540-12
	690	550		29317-690-12
14	340	200	двухрезцовый, центрирующее острие	29317-340-14
	540	400		29317-540-14
16	340	200	двухрезцовый, центрирующее острие	29317-340-16
	540	400		29317-540-16
18	340	200	двухрезцовый, центрирующее острие	29317-340-18
	540	400		29317-540-18
20	320	200	четырёхгранный, центрирующее острие	29317-320-20*
	520	400		29317-520-20
	920	800		29317-920-20
22	520	400	четырёхгранный, центрирующее острие	29317-520-22
	920	800		29317-920-22

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Тип наконечника	Артикул
25	320	200	четырёхгранный, центрирующее острие	29317-320-25
	520	400		29317-520-25
	920	800		29317-920-25
28	570	450	четырёхгранный, центрирующее острие	29317-570-28
	670	550		29317-670-28
32	370	250	четырёхгранный, центрирующее острие	29317-370-32
	570	450		29317-570-32
	920	800		29317-920-32
40	370	250	четырёхгранный, центрирующее острие	29317-370-40
	570	450		29317-570-40
	920	800		29317-920-40

Применяются на средних и тяжелых перфораторах с зажимом SDS-max для ударного сверления отверстий в бетоне, граните, кирпичной кладке, камне и твердых известняках.

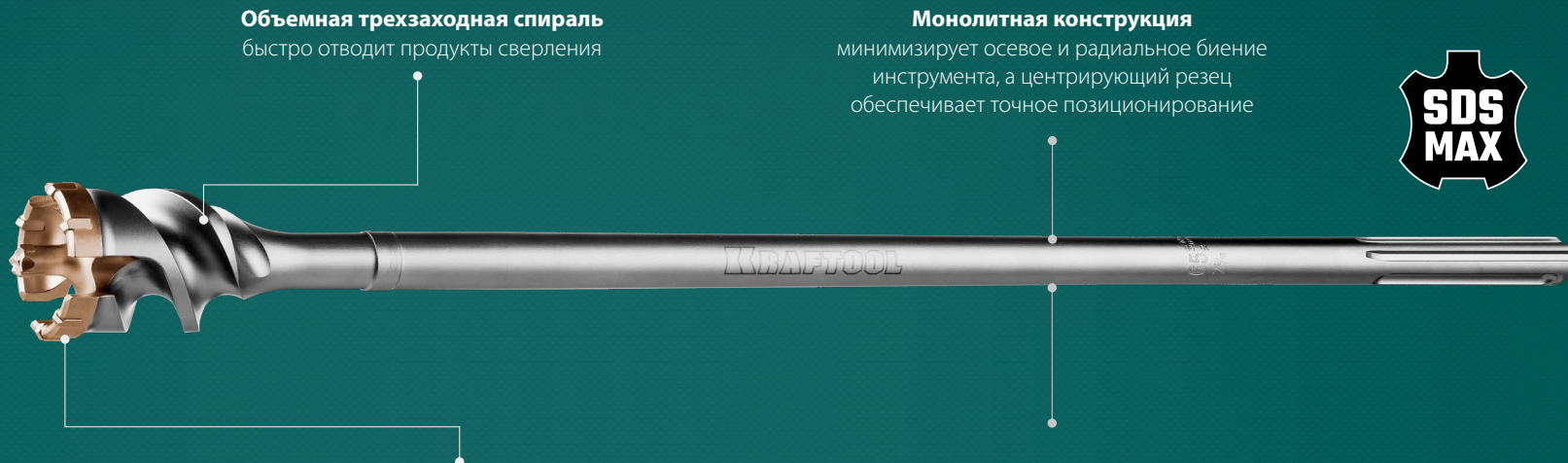


Упаковка: труба ПВХ

Made in Germany – настоящее немецкое качество!



**Твердосплавные зубья**  
изготовлены из твердого сплава CERATIZIT (Люксембург)



**Объемная трехзаходная спираль**  
быстро отводит продукты сверления

**Оптимальная геометрия зубьев**  
с симметричным расположением  
позволяет сверлить даже сверхтвердые материалы

**Монолитная конструкция**  
минимизирует осевое и радиальное биение инструмента, а центрирующий резец обеспечивает точное позиционирование

**Материал изделия Cr-Ni-Mo сталь**  
выдерживает интенсивные нагрузки и обладает высокой прочностью на изгиб



Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
45	550	400	29355-45-550*
	990	840	29355-45-990
55	550	400	29355-55-550
	990	840	29355-55-990

Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
65	550	400	29355-65-550
	990	840	29355-65-990
80	550	400	29355-80-550
	990	840	29355-80-990

Применяются на тяжелых перфораторах SDS-max (> 20 Дж) для ударного сверления глубоких отверстий большого диаметра в высокопрочном бетоне, кирпиче, камне (в частности, при прокладке магистральных линий кондиционеров и вентиляционных установок).

23-000073 / www.kraftool.ru / \* Данный артикул представлен на фото.



Упаковка:  
туба ПВХ