

## Буры SDS-max



### Преимущества

- Усиленный наконечник бура из твердого сплава ВК8С
- Специальная конструкция головы бура с 4-мя режущими кромками для уверенной работы в сверхпрочных материалах
- Объемная U-образная геометрия спирали способствует быстрому отводу шлама
- Усиленный сердечник обеспечивает устойчивость спирали к излому

### Описание

Буры по бетону SDS-max - это профессиональный инструмент для ударного сверления бетона, кирпича или камня в промышленных объемах. Буры отвечают самым высоким требованиям качества и имеют высокий рабочий ресурс.

### Применение

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

Артикул	Диаметр бура, мм	Длина бура, мм	Рабочая длина бура, мм	Тип наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса бура	Тип спирали	Тип хвостовика
<a href="#">29350-410-12</a>	12	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-14</a>	14	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-16</a>	16	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-20</a>	20	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-25</a>	25	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-28</a>	28	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-30</a>	30	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-32</a>	32	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-35</a>	35	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-40</a>	40	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-45</a>	45	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-52</a>	52	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max

Артикул	Диаметр бура, мм	Длина бура, мм	Рабочая длина бура, мм	Тип наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса бура	Тип спирали	Тип хвостовика
<a href="#">29350-610-14</a>	14	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-16</a>	16	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-18</a>	18	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-20</a>	20	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-22</a>	22	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-25</a>	25	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-28</a>	28	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-30</a>	30	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-32</a>	32	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-38</a>	38	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-40</a>	40	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-45</a>	45	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-610-52</a>	52	-	610	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-14</a>	14	-	880	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-16</a>	16	-	880	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-18</a>	18	-	880	четырёхрезцовый	твёрдый сплав BK8C	сталь 40X	Объёмная U-образная	SDS-max

Артикул	Диаметр бура, мм	Длина бура, мм	Рабочая длина бура, мм	Тип наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса бура	Тип спирали	Тип хвостовика
<a href="#">29350-880-18</a>	18	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-20</a>	20	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-25</a>	25	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-28</a>	28	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-32</a>	32	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-35</a>	35	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-45</a>	45	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-880-52</a>	52	-	880	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-320-22</a>	22	320	200	монолитный крестообразный	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max
<a href="#">29350-320-24</a>	24	320	200	монолитный крестообразный	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max
<a href="#">29350-340-14</a>	14	340	200	двухрезцовый с центрирующим острием	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max
<a href="#">29350-370-28</a>	28	370	250	монолитный крестообразный	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max
<a href="#">29350-370-30</a>	30	370	250	монолитный крестообразный	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max
<a href="#">29350-370-35</a>	35	370	250	монолитный крестообразный	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max
<a href="#">29350-410-18</a>	18	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-410-22</a>	22	-	410	четырёхрезцовый	твердый сплав ВК8С	сталь 40Х	Объемная U-образная	SDS-max
<a href="#">29350-570-38</a>	38	570	450	монолитный крестообразный	ВК8С	сталь 40Х	Шнековая 2С	SDS-Max