


Бренд	Артикул	Наименование	Ширина бойка	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр стержня
<b>REXANT</b>	91-0211	Зубило плоское	20 мм	600 мм	530 мм	Ø 14 мм
	91-0213	Пи́ка	2 мм	400 мм	330 мм	
	91-0214	Пи́ка	2 мм	600 мм	530 мм	
	91-0215	Зубило плоское	25 мм	280 мм	210 мм	Ø 18 мм
	91-0216	Зубило плоское	25 мм	400 мм	330 мм	
	91-0217	Зубило плоское	25 мм	600 мм	530 мм	
	91-0218	Зубило плоское широкое	50 мм	360 мм	290 мм	Ø 25 мм
	91-0219	Зубило канальное	25 мм	320 мм	250 мм	Ø 18 мм
	91-0220	Пи́ка	2 мм	280 мм	210 мм	
	91-0221	Пи́ка		400 мм	330 мм	
	91-0222	Пи́ка		600 мм	530 мм	

## КОРОНКИ ПО БЕТОНУ

Коронка по бетону в сборе с хвостовиком и центрирующим сверлом, 8 твердосплавных зубьев из карбида вольфрама. Используется совместно с перфоратором. Хвостовик SDS-PLUS. Применяется для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче.


	Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Соединительная резьба	Хвостовик
<b>REXANT</b> 	91-0412	Коронка по бетону в сборе	68	175 мм	105 мм	M22	SDS-PLUS
	91-0413		65				
	91-0414		73				
	91-0415		80				
	91-0421	Хвостовик для коронки	-	120 мм	50 мм		
	91-0422		-	250 мм	180 мм		
	91-0426		-	600 мм	530 мм		



## ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

## ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

Отрезной круг предназначен для обрезки и обработки нержавеющей тонкостенных изделий из металла любой формы (трубы, листы, профили, проволока и т. д.), а также применяется для решения общих задач металлообработки. Подходит к большинству УШМ, имеющих стандартное посадочное отверстие (22,23 мм). Отрезной круг представляет собой плоский диск (Тип 41), изготовленный на бакелитовой основе (BF) с двумя слоями армированной стеклосетки, на которую нанесен шлифматериал (абразивное зерно из электрокерамического корунда (А) и современных вяжущих материалов).

	Артикул	Диаметр	Толщина	Посадочный диаметр	Макс. скорость вращения
<b>REXANT</b> 	90-0901	115 мм	0,8 мм	22,23 мм	13300 об/мин
	90-0902		1 мм		
	90-0903		1,2 мм		
	90-0904		1,6 мм		
	90-0905		2 мм		
	90-0906		2,5 мм		
	90-0907		6 мм		
	90-0911	125 мм	0,8 мм		12250 об/мин
	90-0912		1 мм		
	90-0913		1,2 мм		
	90-0914		1,6 мм		
	90-0915		2 мм		
	90-0916		2,5 мм		
	90-0917		6 мм		
	90-0922	150 мм	1 мм		10200 об/мин