

Артикул	Наименование	Ширина бойка	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр стержня
91-0211	Зубило плоское	20 мм	600 мм	530 мм	Ø 14 мм
91-0213	Пи́на	2 мм	400 мм	330 мм	
91-0214	Пи́на	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	Пи́на	2 мм	280 мм	210 мм	
91-0221	Пи́на		400 мм	330 мм	
91-0222	Пи́на		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
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

REXANT

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 стеклотетки, на которую нанесен шлифматериал (абразивное зерно из электрокерамического корунда (А) и современных вяжущих материалов).

Артикул	Диаметр	Толщина	Посадочный диаметр	Макс. скорость вращения
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	22,23 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	22,23 мм	10200 об/мин
90-0923		1,2 мм		
90-0924		1,6 мм		
90-0925		2 мм		
90-0926		2,5 мм		
90-0927		6 мм		
90-0931		180 мм		
90-0932	1,6 мм			
90-0933	1,8 мм			
90-0934	2 мм			
90-0935	2,5 мм			
90-0936	6 мм			
90-0942	230 мм		1,6 мм	22,23 мм
90-0943		1,8 мм		
90-0944		2 мм		
90-0945		2,5 мм		
90-0946		3 мм		
90-0947		6 мм		