

ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ С ХВОСТОВИКОМ SDS-MAX

	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные буровые коронки Makita с системой крепления SDS-max для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг., поставляются без центрирующего сверла.					
	50	290	75	6	P-64397	1
	68	290	75	8	P-64406	
	80	290	75	6	P-64412	
	100	550	75	8	P-25993	
	125	550	75	10	P-26004	
150	550	75	10	P-26010		
	Направляющий бур с коническим хвостовиком для коронок SDS-Max					
	11	120		конус 1:20	P-03838	1
	Клин круглый для демонтажа соединений					
			7,4		P-04042	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРОЛОМНОЙ БУР

SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
	Многорезцовые буры для бетона, природного камня, кирпича. Специальная конструкция направляющей и режущей части бура, позволяет эффективно удалять отходы бурения во время работы. Используется с перфораторами более 5 кг.				
	45	550	P-21901	1	
	45	990	P-21917		
	55	550	P-21923		
	55	310	P-64369		
	55	990	P-21939		
	65	310	P-64375		
	65	550	P-21945		
	65	990	P-21951		
	80	310	P-64381		
	80	550	P-21967		
	80	990	P-21973		
		Многорезцовые сменные проломные буры. Для бурения бетона, природного камня, кирпича. Адаптер поставляется отдельно.			
35		150	P-04008		1
40		150	P-03844		
45		150	P-14439		
50		150	P-03850		
55		150	P-04014		
60		150	P-04020		
68		150	P-03866		
80		150	P-03872		
90	150	P-04036			
	Адаптер SDS-Max для проломного бура		Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
			195	P-03888	1
	Удлинитель для проломных буров		Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
			280	P-03925	1
	Резьбовая шпилька		Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
			64	P-03931	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

