


ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ С КРЕПЛЕНИЕМ M16 ДЛЯ АДАПТЕРОВ SDS-PLUS

	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные многофункциональные полые коронки для бетона, природного камня, кирпича. Используется с адаптером для перфораторов SDS-plus до 4 кг.					
	40	80	58	6	P-26191	1
	50	80	58	6	P-26200	
	65	72	50	6	P-26216	
80	72	50	6	P-26222		
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке		
	Направляющий бур для адаптеров P-67745, P-67751		8	120	P-67739	1
	SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - винтом M3					
			105		P-67745	1
			370		P-67751	1
	Направляющий бур для адаптера P-26244		10	100	P-26238	1
	SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - внутренний конус					
			110		P-26244	1

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ
И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ТРИММЕРЫ
И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ
ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ SDS-MAX

	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные полые коронки Makita для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах SDS-Max Крепление коронки - внутренний конус.					
	40	100	75	4	P-03779	1
	50	100	75	6	P-03785	
	65	100	75	6	P-03791	
	80	100	75	8	P-03800	
	90	100	75	10	P-03816	
	100	100	75	10	P-03822	
	125	100	75	14	P-16374	
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке		
	Адаптер для бурильной коронки					
	SDS-max		220	P-16994	1	
	SDS-max		420	P-17005	1	
	Адаптер для бурильной коронки (при использовании с перфораторами SDS-plus, рекомендуемый диаметр коронки см. в инструкции к перфоратору)					
	SDS-plus		115	P-44367	1	
	Центрирующее сверло с коническим хвостовиком. Используется с коронками SDS-Max и с адаптерами SDS-Max					
	10	150 (конус 1:20)			P-14423	1
	11	120 (конус 1:20)			P-03838	
	Клин для демонтажа конусных соединений		140		P-03763	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

