








СВЕРЛИЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ (ЭКСТРАКТОРЫ, СВЕРЛА ФОРСТНЕРА, ШАРОШКИ, КРУГОВЫЕ ПИЛЫ, КОРОНКИ КОЛЬЦЕВЫЕ, НАСАДКИ ДЛЯ ГМ)



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 29, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36736	глубина 27 мм	40

	 Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 5 пил круговых: 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36738	глубина 25 мм	30



	 Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 29, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36741	глубина 27 мм	6/30

	 Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36752	глубина 40 мм	5/20


	 Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 12 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36763	глубина 25 мм	10/20

	 Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 5 пил круговых: 68, 72, 82, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36764	глубина 25 мм	30

АДАПТЕР ДЛЯ ПИЛ КРУГОВЫХ

	 Трехгранный хвостовик. Для пил круговых 36771 - 36798. Материал: инструментальная сталь, сверло из легированной инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36767	для пил 19 - 30 мм	10/100
36768	для пил 32 - 67 мм	10/100
36769	для пил 68 - 152 мм	10/100

ПИЛА КРУГОВАЯ

	  НОВИНКА Закалка зубьев и полотна полная. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Максимальная глубина пропила 25 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
36771	19 мм	50/200
36772	22 мм	50/200
36773	25 мм	50/200
36774	29 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36775	32 мм	50/200
36776	35 мм	50/200
36777	38 мм	50/200
36778	41 мм	50/200
36779	44 мм	50/200
36780	48 мм	50/200
36781	51 мм	25/100
36782	54 мм	25/100
36783	60 мм	25/100
36784	64 мм	25/100
36785	68 мм	25/100
36787	73 мм	25/50
36788	80 мм	25/50
36789	83 мм	25/50
36790	89 мм	25/50
36792	102 мм	10/20
36794	110 мм	10/20
36796	127 мм	10/20
36798	152 мм	10/20

КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО МЕТАЛЛУ





Профи. Для сверления отверстий в нержавеющей стали до 3 мм (на низких оборотах сверления), а также в алюминии, стали, латуни до 10 мм. Материал: корпус из инструментальной стали, твердосплавные карбидные вставки. Упаковка: блистер.



36820	20 мм	10/200
36823	23 мм	10/200
36825	25 мм	10/200
36830	30 мм	10/120
36835	35 мм	10/120
36840	40 мм	10/80
36850	50 мм	10/60
36852	60 мм	5/40
36853	64 мм	5/40
36854	68 мм	3/30
36855	70 мм	3/30
36856	73 мм	3/30





Для сверления отверстий в стали и цветных металлах до 2 мм. Максимальная глубина сверления до 14 мм. Трехгранный хвостовик. Материал: центрирующее сверло из быстрорежущей (HSS) стали, коронка из быстрорежущей (HSS) стали с титановым покрытием, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: пластиковая труба.

36860	20 мм	10/300
36862	22 мм	10/300
36864	25 мм	10/300
36868	30 мм	10/200
36869	32 мм	10/200
36870	35 мм	10/100
36872	40 мм	10/100
36876	45 мм	10/100
36878	50 мм	12/48

АДАПТЕР ДЛЯ ПИЛ КРУГОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ





Для пил круговых биметаллических. Материал сверла: быстрорежущая (HSS) сталь, хвостовик: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36895	14 - 30 мм, HEX	10/100
36896	32 - 121 мм, HEX	10/50
36899	32 - 121 мм, SDS-PLUS	10/50