

ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ







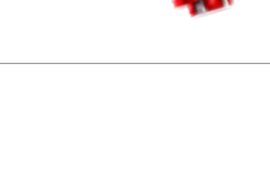
ГОРЕЛКИ С РУЧНЫМ ПОДЖИГОМ

REXANT

12-0016	12-0017	12-0018	12-0021	Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона	Цена Опт
				12-0016	Поставка в мульти-карте по 6 шт.	20 см	1,65 кВт	1300 °С	90 сек	Нет	22 мм	120 г/час	Цанговый	256,82 ₽
				12-0017	Высокая мощность	20 см	3,54 кВт	1500 °С			23 мм	258 г/час		304,35 ₽
				12-0018	Узкое сопло и тонкая струя пламени	19,5 см	1,65 кВт	1300 °С			10 мм	120 г/час		427,9 ₽
				12-0021	Высокая мощность, 3 варианта длины горелки	78 см	3,54 кВт	1500 °С			32 мм	258 г/час		1657,8 ₽

ГОРЕЛКИ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

REXANT

12-0019	12-0024	12-0031	12-0034	12-0022	Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона	Цена Опт
					12-0019	Кнопка пьезоподжига объединена с регулятором подачи смеси	15,3 см	1,1 кВт	1400 °С	90 сек	Нет	20 мм	80 г/час	Цанговый	400,95 ₽
				12-0020	Универсальная модель	15,3 см	1,65 кВт	22 мм				120 г/час	500,85 ₽		
				12-0023		15 см	1,1 кВт	20 мм				80 г/час	508,59 ₽		
				12-0024		17 см	1,1 кВт	20 мм				80 г/час	430,43 ₽		
					12-0026	Керамическая вставка в сопле - меньше нагревается, дольше работает	15,3 см	1,65 кВт	1300 °С	90 сек	Нет	22 мм	120 г/час		618,18 ₽
					12-0030	Узкое сопло и тонкая струя пламени	16 см	0,825 кВт				10 мм	60 г/час		718,75 ₽
					12-0031	Преднагрев газовой смеси, 2 режима обычное и турбо	20,5 см	1,45 кВт	1400 °С	10 сек	Да	20 мм	106 г/час		877,42 ₽
					12-0032	Преднагрев газовой смеси, удержание за ручку при работе	26 см		1300 °С			19 мм		1342,76 ₽	
					12-0033	Преднагрев газовой смеси	15 см	1,1 кВт	1400 °С	10 сек	Да	20 мм	80 г/час		607,49 ₽
					12-0034 NEW	Преднагрев газовой смеси	14 см	1,45 кВт				22 мм	106 г/час	607,49 ₽	
					12-0022	Самая длинная горелка	80 см	2,475 кВт				90 сек	Нет	32 мм	180 г/час