# **△ STAYER**

### ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ





# **ASTAYER**

Газовые горелки **STAYER ProTerm** отличаются высокой надежностью и безопасностью в работе. Выполнены из качественных долговечных материалов, имеют легкую и прочную конструкцию. Идеально подходят для профессиональных работ: сварки, лужения, прогрева и пайки.

- Регулировка размера пламени
- Быстрый нагрев
- Газ пропан-бутан
- Быстросъемное цанговое соединение



### ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ НА БАЛЛОН

**ProTerm** cepuя Professional

### Газовая горелка с пьезоподжигом PG500

• Уникальная система Anti flare system исключает вспышки пламени при изменении угла наклона горелки

Мощность	Температура пламени	Пьезоэлектрический поджиг	Артикул
1.4 кВт	1300 °C	Да	55580



### Газовая горелка с пьезоподжигом PG300

• Тонкое фокусированное пламя

1.4 кВт	1300 °C	Да	55582
1 / vRT	1300°C	Па	55582
וטאדיי	1300 C	Да	33302



### Газовая горелка РТ350

- Цельнометаллический корпус обеспечивает длительный срок службы
- Концентрированное высокотемпературное пламя

1.6 кВт	1300 °C	Нет	55586
		1101	33300



17-0184 / www.stayer-tools.com / упаковка: блистер

# **ASTAYER**

Газовые горелки **STAYER MaxTerm** безопасны и удобны в работе. Легкая и прочная конструкция выполнена из качественных долговечных материалов.

- Регулировка подачи газа (винтовая ручка)
- Быстрый нагрев
- Газ пропан-бутан
- Легкая и прочная конструкция



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ НА БАЛЛОН MaxTerm серия Master

### Газовая горелка с пьезоподжигом MG100

- Компактный размер
- Быстросъемное цанговое соединение

Мощность	Температура пламени	Пьезоэлектрический поджиг	Артикул
1.1 кВт	1300 °C	Да	55584



### Газовая горелка МТ100

- Цельнометаллический корпус обеспечивает длительный срок службы
- Увеличенный выход пламени для быстрого нагрева крупных элементов
- Быстросъемное цанговое соединение

**3.5 κBτ 1300 °C** Heτ 55588



17-0184 / www.stayer-tools.com / упаковка: блистер

# **△STAYER**

Газовые горелки **STAYER** удобны в эксплуатации. Регулировка размера пламени позволяет выполнять пайку даже мелких деталей, а быстрый нагрев увеличивает производительность работ. Выполнены из качественных долговечных материалов.

- Регулировка размера пламени
- Быстрый нагрев
- Газ пропан-бутан
- Встроенный резервуар для газа
- Дозаправка осуществляется обычным баллоном для заправки зажигалок



### ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

## Газовая горелка-карандаш с пьезоподжигом PS400 ProTerm серия Professional

- «3 в 1»: горелка, паяльник, термофен
- Создает тонкое устойчивое пламя
- Оптимальна для пайки и нагрева мелких деталей (ювелирные работы)
- 4 жала различной формы в комплекте

Мощность	Температура пламени	Пьезоэлектрический поджиг	Артикул
45 Вт	1200 °C	Да	55505-H6



### Газовая горелка-карандаш с пьезоподжигом MB100 MaxTerm серия Master

- Создает тонкое устойчивое пламя
- Оптимальна для пайки и нагрева мелких деталей (ювелирные работы)
- Выбор формы пламени

40 BT	1100°C	Да	55560

### Газовая горелка с пьезоподжигом MB300 MaxTerm серия Master

- Выбор формы пламени
- Легкий подбор температурного режима

Да	55570
	Да

# Среднее пламя

Карандашное тонкое пламя

Карандашное

### Газовая горелка-карандаш в наборе MS300 MaxTerm серия Master

- «3 в 1»: горелка, паяльник, термофен
- 2 типа жал в комплекте

30 Вт	1200°C	Нет	55506-H4

# **ASTAYER**



# ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА ML200 MaxTerm серия Master

Газовые паяльные лампы **STAYER MaxTerm** безопасны в работе и удобны в эксплуатации, а качественные материалы обеспечивают долгий срок службы.

- Высококачественное латунное сопло обеспечивает длительный срок службы
- Надежная резьбовая фиксация баллона
- Регулировка размера пламени
- Быстрый нагрев
- Работает на жидком газе пропан-бутан от сменных баллонов (190 г/420 мл). Баллон в комплект не входит. Продолжительность работы от одного баллона до 3-х часов



Предназначена для плавки и сварки пластиковых частей, нагрева малых металлических элементов, плавки металла с низкой температурой плавления, ремонта ювелирных изделий, сгибания тонких стеклянных трубок, прогрева механизмов в холодное время года.

Мощность	Температура пламени	Пьезоэлектрический поджиг	Артикул
1.9 кВт	1850 °C	Да	55590

17-0184 / www.stayer-tools.com / упаковка: блистер