

### РОФАЙЕР ПЬЕЗО 1950<sup>0</sup>С

**удобная, высокопроизводительная горелка с баллончиком МУЛЬТИГАЗ 300.**

Горелка лучше всего подходит для пайки твердым припоем медных труб до Ø 15 мм и мягким припоем до Ø 28 мм.

Простая эксплуатация: мгновенный поджог при нажатии на кнопки. Пайка в любом рабочем положении. Используется с баллончиком МУЛЬТИГАЗ 300.



Название	Температура пламени	Рабочая температура	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
РОФАЙЕР ПЬЕЗО	1950 <sup>0</sup> С	750 <sup>0</sup> С	760	3.5555	<b>360,87</b>

### РОФАЙЕР ПЬЕЗО 1800<sup>0</sup>С

**Высокоэффективная горелка с 5 баллончиками.**

Сопло 22 мм, работает на ветру. После непродолжительного разогрева можно паять над головой. Центральная система крепления обеспечивает установку баллончика в горелку без утечки газа, ударопрочный, пластмассовый корпус со стекловолокном, прочная эргономичная рукоятка для бутанового баллончика С200 СУПЕРГАЗ (очищенная пропан-бутановая смесь), подходит для работы при низких температурах.



Название	Температура пламени	Рабочая температура	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
РОФАЙЕР ПЬЕЗО	1800 <sup>0</sup> С	650 <sup>0</sup> С	750	3.5930D	<b>390,10</b>

### С 200 СУПЕРГАЗ

**баллончик с бутаном, соответствующий EN 417, смесь с содержанием пропана, для работы при низких температурах.**

Название	Содержание	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
С 200 СУПЕРГАЗ	190 г.	290	3.590D	<b>22,31</b>





### МУЛЬТИГАЗ 300

**спец. смесь газа**, содержит 35% пропана и 65% бутана, для получения температуры пламени до 2100<sup>0</sup>С (для горелок, работающих на одном газе).

Название	Содержание	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
МУЛЬТИГАЗ	600 мл	450	3.5510	<b>59,04</b>

### Одноразовые баллончики

для всех горелок ROTHENBERGER, которые используются с одноразовыми баллончиками, и горелок с подходящим соединением в соответствии с EN 417, предохранительный запорный клапан возможно использование одного баллончика для нескольких горелок. Смесь состоит из очищенных газов, что обеспечивает длительную бесперебойную работу. Не разрушают озоновый слой, проверены по TUV.

### Паста для пайки твердым припоем LP 5

флюс для пайки твердым припоем при рабочей температуре выше 600° С, в соответствии с DIN EN 29454, тип F-SH 1, проверен по DVGW регистрационный № F1 033, для медных газо- и водопроводов, рекомендовано DVGW в соответствии с предписаниями GW2 и GW 7, используется с серебросодержащими твердыми припоями и любыми металлами: сталь, медь и медные сплавы, латунь, красная бронза, активная область 550 – 800° С, остатки флюса следует аккуратно удалить



Исполнение	Исполнение	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
LP 5 в пластмассовой банке	160 г.	180	4.0500	<b>59,04</b>

### ТВЕРДЫЕ ПРИПОИ

#### РОЛОТ® S 2

специальный твердый припой, не нормирован, аналогичен требованиям DIN EN 1044, с низким содержанием серебра, для пайки по стандартным требованиям к монтажу медных трубопроводов, идеально подходит для капиллярно\_щелевой пайки

Диапазон плавления: 710° – 820° С

Рабочая температура: 720° С

Для материала: медь, красная бронза, латунь, бронза

Для красной бронзы, латуни, бронзы используется

флюс\_паста LP 5

#### РОЛОТ® S 2 L-Ag2P

твердый сереброфосфоросодержащий припой, качество соответственно DIN EN 1044, для пайки по стандартам высоких требований к монтажу медных трубопроводов, идеально подходит для капиллярно-щелевой пайки и пайки швов в водопроводных, отопительных системах и системах газоснабжения

Сплав (в %) Ag 1,5 – 2,5/P 5,9 – 6,5/Cu - остальное

Диапазон плавления: 650° – 810° С

Рабочая температура: 710° С

Для материала: медь, красная бронза, латунь, бронза

Для красной бронзы, латуни, бронзы используется флюс\_паста LP 5

Исполнение содержание	Квадратный, мм	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
В коробку, 1кг	2 x 2	1025	4.0202	<b>372,60</b>

Исполнение содержание	Квадратный, мм	Вес, г.	арт. №	Цена грн. (с НДС)
В коробку, 1кг	2 x 2	1025	4.0212	<b>538,20</b>