



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ПОДКЛАДКИ ДЛЯ МЕБЕЛИ



Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Круглые, 4 штуки. Упаковка: блистер.

67511

34 мм, войлочные

100/200

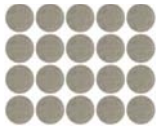


Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Круглые, 9 штук. Упаковка: блистер.

67517

25 мм, войлочные

100/200



Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Круглые, 20 штук. Упаковка: блистер.

67524

17 мм, войлочные

100/200



Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Квадратные, 12 штук. Упаковка: блистер.

67531

25 x 25 мм, войлочные

100/200



Самоклеющаяся. Используется для защиты напольных покрытий от царапин. Прямоугольная. Упаковка: блистер.

67541

80 x 100 мм, войлочная

100/200

ЛУПЫ



Лупа складная в пластиковом футляре. Упаковка: картонная коробка.

67551

50 мм - 6х

12/240



Лупа, пластиковый корпус, ручка ABS пластик. Упаковка: картонная коробка.

67553

75 мм - 3х

24/120

ЛАМПА КЕРОСИНОВАЯ



«Летучая мышь». Морозостойкая. Ветрозащитная конструкция. Поворотная ручка для регулировки высоты фитиля и яркости лампы. Материал: корпус из инструментальной стали, стеклянная колба.

67600

24 см, оцинкованная

30

67601

24 см, с черным лакированным покрытием

30

ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ



Улучшенная конструкция позволяющая работать при низких температурах. Заправка бензином АИ92 / АИ95. Упаковка: картонная коробка.

67616

1,0 л

8

67617

1,5 л

8

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Для проведения паяльных и прочих работ, допускающих нагрев открытым пламенем. Конструкция позволяющая работать при низких температурах, с камерой предварительного разогрева. Заправка бензином АИ92 / АИ95. Упаковка: картонная коробка.

67620

1,5 л

8

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ



Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 °С. Материал: латунное сопло, корпус из инструментальной стали, пластик. Упаковка: блистер.

67632

10/100



С пьезоподжигом и регулировкой уровня пламени. Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 °С. Материал: медное сопло, курок и корпус из ударопрочного ABS пластика, регулятор из нейлона, ствол из нержавеющей стали, посадочная часть из нейлона и цинкового сплава. Упаковка: блистер.

67633

10/100



С пьезоподжигом. Для розжига костра, нагрева предметов и различных ремонтных работ. С регулятором уровня пламени. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 °С. Материал: медь, алюминий, цинковый сплав, нержавеющая сталь, термостойкий пластик. Упаковка: блистер.

67634

10/100



С пьезоподжигом. Для розжига костра, разогрева трубопровода, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Регулировка уровня пламени. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 °С. Материал: инструментальная сталь, термостойкий пластик. Упаковка: блистер.

67635

10/100



ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

- Температура пламени 1300 °С. С пьезоподжигом и регулировкой уровня пламени. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном.
- Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и различных ремонтных работ.

67633

См. на стр. 164

