



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

ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



НОВИНКА

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, термостойкая резина, алюминиевый сплав. Упаковка: блистер.

14321M	D 7 мм, 5 (20) Вт	96
--------	-------------------	----



НОВИНКА

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, термостойкая резина, алюминий сплав. Упаковка: блистер.

14324M	D 11 мм, 12 (80) Вт	32/64
--------	---------------------	-------



OFIT IT

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Противокапельная система. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ. Упаковка: блистер.

14330	D=8 мм, 10 (30) Вт	24/48
14336	D=11 мм, 12 (55) Вт	12/24
14340	D=11 мм, 15 (70) Вт	12/24



OFIT IT

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. В пластиковом чемоданчике. Противокапельная система. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ.

14350	D=11 мм, 15 (70) Вт	24
-------	---------------------	----



OFIT IT

НОВИНКА

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Противокапельная система и электропредохранитель. Материал: пластиковый корпус, алюминиевое сопло, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

14342	D=7 мм, 10 (30) Вт	96
-------	--------------------	----



OFIT IT

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Силиконовая накладка на сопло повышает безопасность работы. Противокапельная система. Материал: пластиковый корпус, алюминиевое сопло с силиконовой накладкой, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

14344	D=11 мм, 18 (60) Вт	12/24
-------	---------------------	-------

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

OFIT IT

НОВИНКА



220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Противокапельная система и электропредохранитель. Силиконовая накладка на сопло повышает безопасность работы. Материал: пластиковый корпус, алюминиевое сопло с силиконовой накладкой, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

14345	D=11 мм, 20 (100) Вт	48
-------	----------------------	----



OFIT IT

220 В. Для склеивания различных материалов. Максимальная мощность 200 Вт (номинальная - 20 Вт). Противокапельная система. Корпус из термостойкого пластика, инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

14353	D=11 мм, 20 (200) Вт	48
-------	----------------------	----



OFIT HQ

НОВИНКА

220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. С переключением номинальных мощностей (60/100 Вт). Противокапельная система и электропредохранитель. Силиконовая накладка на сопло повышает безопасность работы. Материал: пластиковый корпус, медное сопло с силиконовой накладкой, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

14358	D=11 мм, 60/100 (250) Вт	12/36
-------	--------------------------	-------

СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ

OFIT IT



Для клеевых пистолетов. Для склеивания бумаги, керамики, кафельной плитки, дерева, линолеума и других материалов. Материал: этиленвинилацетат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом (14408 - 14425), п/э пакет со стикером (14430).

14408	8 x 100 мм, 12 шт., прозрачные	50/100
14410	11 x 100 мм, 6 шт., прозрачные	400
14411	11 x 100 мм, 12 шт., прозрачные	25/100
14422	11 x 200 мм, 6 шт., прозрачные	20/80
14425	11 x 200 мм, 25 шт., прозрачные	15/30
14430	11 x 300 мм; 35 шт., (1 кг), прозрачные	25

OFIT IT



Для клеевых пистолетов. Для склеивания бумаги, керамики, кафельной плитки, дерева, линолеума и других материалов. Материал: этиленвинилацетат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

14443	11 x 200 мм, 6 шт., желтые	200
14446	11 x 200 мм, 6 шт., чёрные	200

OFIT FROM INDUSTRIAL TOOLS

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

14345

- ◆ Номинальная мощность 20 Вт.
- ◆ Максимальная мощность 100 Вт.
- ◆ Диаметр стержня 7 мм.
- ◆ Подставка из инструментальной стали.
- ◆ Пластиковый корпус.
- ◆ Алюминиевое сопло с силиконовой накладкой.
- ◆ Противокапельная система и электропредохранитель.

См. на стр. 47

OFIT FROM INDUSTRIAL TOOLS

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

OFIT HQ

14358

См. на стр. 47

- ◆ Пластиковый корпус.
- ◆ Диаметр стержня 11 мм.
- ◆ Максимальная мощность 250 Вт.
- ◆ Номинальная мощность 60/100 Вт.
- ◆ Подставка из инструментальной стали.
- ◆ Медное сопло с силиконовой накладкой.
- ◆ Переключение номинальных мощностей (60/100 Вт).
- ◆ Противокапельная система и электропредохранитель.