



Машина переплётно-дырокольная на пластиковую пружину **Bulros A8**

Инструкция

Перед использованием переплетной машины внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Устройство переплетной машины



Bulros

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Располагайте аппарат на твердой, устойчивой поверхности.
- Используйте аппарат только по назначению.
- Всегда тестируйте машину на ненужной бумаге перед тем, как производить пробивку важных документов.
- Содержите переплетчик в чистоте. Регулярно очищайте лоток для отходов.
- При переносе берите аппарат за основание, ни в коем случае за верхнюю часть или за ручку.
- При поломке не пытайтесь самостоятельно починить переплетчик. Обратитесь за консультацией и помощью к специалисту из ремонтной мастерской.

Порядок работы:



Подготовка к пробивке:
Выберите нужный формат



Вставьте листы в приемный отсек.



Опустите ручку вниз до упора



Наденьте пружину на гребёнку и раскройте её. Нажмите на блокиратор открытия гребёнки чтобы зафиксировать её



Наденьте пробитые листы бумаги на раскрытую пружину.



Отомкните блокиратор открытия гребёнки и верните ручку в исходное положение.



Выньте готовый буклет.



Опустошите лоток для отходов.

Таблица соотношения диаметра пружины к количеству сшиваемых листов:

Размер	Количество листов (80 г)
6 мм	25
8 мм	45
10 мм	65
12 мм	95
14 мм	125
16 мм	145

Технические данные:

Модель:	A8
Виды переплета:	Пластиковая пружина
Количество отверстий при перфорации:	21
Формат листов:	A4; A5
Максимальная толщина перфорации:	Бумага, 8 листов (80г) PVC ,1 лист (0,15мм)
Максимальный размер пружины:	16 мм
Толщина переплета до:	150 листов (80г)
Вес нетто:	1,84 кг
Габариты (мм):	B212xШ350xГ195

Наименование и местонахождение изготовителя:

Shanghai AZ Winner International Trade Ltd.

Unit 706, Information Bldg. 1403 Minsheng Road, 200135 Shanghai, China.

Импортер:

ООО «ПластИндустрия»

Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6

E-mail: victor@bulros.ru

Дата изготовления:

нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае