

## Аппликатор до 10 мм<sup>2</sup> с пневматической подачей для наконечников на ленте MRSP



**Производитель:** Mecal S.r.l

**Страна:** Италия

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

Мини-аппликатор для опрессовки соединенных наконечников толщиной < 1,2 мм, с рабочим шагом > 27 мм (если шаг меньше 27мм, возможна поставка пневматической системы подачи по запросу), на провода с диапазоном сечения от 0 до 10 мм<sup>2</sup>. Пневматическая система боковой подачи соединенных наконечников на барабане (раскручивается слева направо).

Поставляется с головкой с непрерывной регулировкой или с головкой с 4 прокладками. Оснащен несбрасываемым 7-разрядным счетчиком. Может устанавливаться на любой обжимной пресс с рабочей высотой (измеряется от монтажной плиты мини-аппликатора до тройниковой муфты прессы в нижней мертвой точке) 135,8 мм ± 0,02 мм и может использоваться в ручной (настольный пресс) и автоматической (станок для резки и зачистки) конфигурации. Поставляется с полным комплектом технической документации, содержащим всю необходимую информацию для безопасной эксплуатации и надлежащего технического обслуживания. По запросу может быть проведена проверка технических возможностей (включая изображение профиля опрессованного наконечника).

## Преимущества аппликаторов серии Restyling

- замена опоры осуществляется без снятия аппликатора с прессы;
- так как опора состоит из двух частей - проводника и изоляции - возможна замена только одной, изношенной, части;
- основание мини-аппликатора толще, следовательно, более прочное;
- конструкция аппликатора позволяет заменять рабочий орган (инструмент для обжатия), не снимая пуансон с аппликатора или аппликатор с прессы;
- система регулировки рабочего шага, а также процесс выравнивания наконечника по центру опоры организованы очень удобно и наглядно демонстрируются в технической документации, которая входит в комплект поставки; оборудование произведено в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001 (TÜV).

## Технические характеристики

Высота обжима	135,8 мм
Ход исполнительного механизма	40 / 30 мм
Шаг наконечников на ленте	< 27 мм, макс. ход 35 мм
Толщина наконечника	< 1,2 мм
Сечение провода	Макс. 10 мм <sup>2</sup>
Система подачи	Давление воздуха 5-6 бар
Вес	4,1 кг
Размер (Ш x В x Г)	144 x 145,5 x 105 мм
Непрерывная регулирующая головка	Разрешение 0,01 мм Диапазон 2,7 мм