

## Аппликатор до 25 мм<sup>2</sup> для радиальной опрессовки изолированных наконечников FMK



**Производитель:** Mecal S.r.l

**Страна:** Италия

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

Аппликатор Mecal FMK - Heavy Duty 4 Points предназначен для опрессовки отдельных гильзовых (трубчатых) наконечников. По запросу возможен вариант обработки гильзовых наконечников на барабане. Высокое качество производства комплектующих позволяет использовать вместе с прессом анализатор усилия опрессовки. В состав аппликатора фирмы Mecal входит несбрасываемый 7-разрядный счетчик и система микрометрической регулировки высоты опрессовки. Для того, чтобы исключить некачественную опрессовку, аппликатор FMK оснащен специальным датчиком обнаружения положения наконечника. Толщина обрабатываемого наконечника составляет 2 мм, а наружный диаметр - 10 мм.

### Основные параметры

- Датчик глубины для надлежащего размещения контакта.
- Независимая регулировка опрессовки, доступ с передней панели.
- Обработка контактов на ленте и барабане слева направо и справа налево.
- Полуавтоматическая обработка отдельных наконечников.
- Использование со всеми версиями прессов фирмы Mecal, начиная с модели P107C.
- Боковой зажим и стандартная процедура обработки фирмы Mecal.
- Быстрая и удобная замена обжимных штампов.

## Технические характеристики

Высота обжима	135,8 мм
Ход исполнительного механизма	40 -30 мм
Рабочий шаг	Свободный
Толщина наконечника	До 2 мм
Сечение провода	Макс. 25 мм <sup>2</sup>
Система подачи	Пневматическая, давление воздуха 5 - 6 бар
Вес	7,4 кг
Размеры (Ш x В x Г)	163 x 145,5 x 200 мм

## О компании «МАСС – Инновационные технологии»

Компания «МАСС – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

### Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производствомоточных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



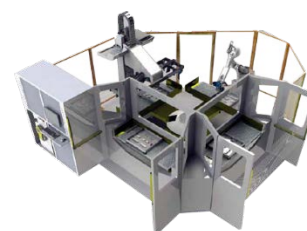
Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки