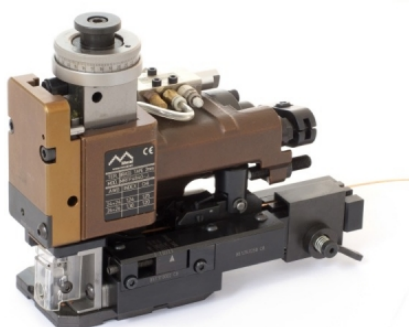


## Аппликатор для сращивания проводов до 6 мм<sup>2</sup> гильзами MRFP



**Производитель:** Mecal S.r.l

**Страна:** Италия

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

Запатентованный аппликатор MRFPS - Splicing предназначен для обработки непрерывной медной ленты, которая подается, режется, формуется и обжимается вокруг двух боковых проводов за один ход пресса. Результат обжима с точки зрения качества и надежности просто выдающийся. Помимо проводов, он используется для подключения неоновых ламп, светодиодов, выключателей, адаптеров и так далее. Медная лента, поставляемая компанией Mecal, выпускается в трех вариантах ширины, то есть 2мм - 4мм - 6мм, и может использоваться для обжима проволоки сечением от 0,06 до 6,6 мм<sup>2</sup>. Аппликатор для сращивания Mecal поставляется для девяти различных конфигураций проводов. Для тех, кому нужно обжать весь диапазон проводов, может быть полезно сохранить основной корпус аппликатора на прессе и изменить только комплект преобразования. Установка аппликатора сделана быстро и легко очень эффективным инженерством инструмента. Система подачи аппликатора пневматическая и очень легко регулируется при установке другого комплекта. Непрерывная регулировочная головка с разрешением 0,01 мм, а также активирующий клапан включены в стандартную конфигурацию. Соединяя аппликатор приспособливает к почти любому гофрируя давлению имея 135.8 мм закрытой высоты.

## Таблица комплектации

- ID MRFP4840-JB1, лента Ш2 x Д4,1 мм. Диапазон сечения: 0,06 – 0,24 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008754
- ID MRFP4840-JB2 лента Ш2 x Д5,9 мм Диапазон сечения: 0,2 – 0,5 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008755
- ID MRFP4840-JB3 лента Ш2 x Д7,4 мм Диапазон сечения: 0,4 – 1,0 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008756
- ID MRFP4839-JA3 лента Ш4 x Д7,4 мм Диапазон сечения: 0,4 – 1,0 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008757
- ID MRFP4840-JB4 лента Ш2 x Д8,5 мм Диапазон сечения: 0,75 – 1,5 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008758
- ID MRFP4839-JA4 лента Ш4 x Д8,5 мм Диапазон сечения: 0,75 – 1,5 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K007961
- ID MRFP4839-JA5 лента Ш4 x Д9,5 мм Диапазон сечения: 1,25 – 2,5 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008759
- ID MRFP4993-JC6 лента Ш6 x Д11,3 мм Диапазон сечения: 2 – 3,3 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008760
- ID MRFP4993-JC7 лента Ш6 x Д14 мм Диапазон сечения: 2,5 – 6,6 мм<sup>2</sup>. Комплект для переналадки K008761

Комплект для переналадки предполагает использование, как минимум, одного трека мини-аппликатора MRFP4XXX-jxx

## Технические характеристики

Высота обжима	135,8 мм
Ход исполнительного механизма	40 / 30 мм
Рабочий шаг	От 4,1 до 14,4 мм
Ширина медной ленты	2 - 4 - 6 мм
Диапазон сечения провода при ширине медной ленты 2 мм	от 0,06 до 1,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон сечения провода при ширине медной ленты 4 мм	от 0,40 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон сечения провода при ширине медной ленты 6 мм	от 2,00 до 6,6 мм <sup>2</sup>
Система подачи	Пневматическая, давление воздуха 5-6 бар
Вес	4,5 кг
Размер (Ш x В x Г)	79,5 x 145,5x200 мм