

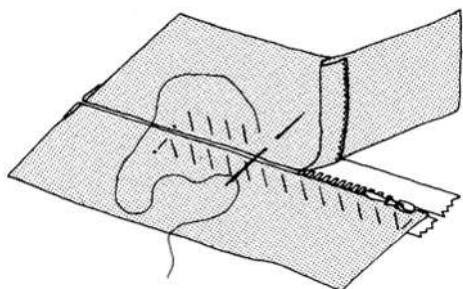
Лапка с направляющим устройством для вшивания

#14D

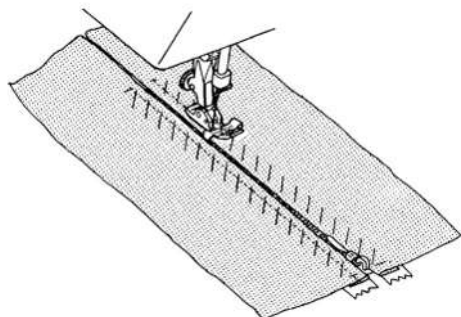
Machine 9 mm
Dual-feed



1



2



You can find further information at:
www.bernina.com

Применение

Цель применения

- Для вшивания застежек "молния".
- Для отстрачивания кромок.
- Для пришивания узких выпушек и тесемок.

Для Вашей безопасности

Перед использованием данной принадлежности внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации, а также инструкцию по эксплуатации Вашей машины.

Принцип работы

Пришивание молнии из синтетического материала

- > Активируйте систему двойной подачи ткани BERNINA Dual Transport.
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > Установите ширину строчки на 0.
- > Установите длину стежка на 2 – 3.
- > Установите транспортер в положение шитья.
- > Приметайте застежку молния под материалом таким образом, чтобы края материала смыкались над серединой застежки. (Рис. 1)
- > На несколько сантиметров раскройте застежку.
- > Установите иглу в правой или левой позиции так, чтобы игла прокалывала тесьму молнии вдоль звеньев застежки, а направляющая располагалась у среднего края материала.
- > Начинайте шить с верхней стороны.
- > Перед ползунком молнии остановитесь с нижней позицией иглы.
- > Поднимите лапку и закройте застежку молния.
- > Продолжайте шить до конца разреза и после нескольких стежков остановитесь с нижней позицией иглы.
- > Поднимите лапку и поверните материал.
- > Прошейте до другой стороны застежки и остановитесь с нижней позицией иглы.
- > Поднимите лапку и поверните материал.
- > Прострочите вторую сторону аналогично первой снизу вверх. (Рис. 2)

Пришивание металлической застежки молния

- > Шейте первую сторону так же, как при пришивании молнии из синтетического материала, до ползунка и закрепите шов в конце.
- > Установите позицию иглы на противоположную сторону.
- > Прострочите вторую сторону аналогично первой снизу вверх и закрепите шов в конце.

Совет

- > Перед пришиванием молнии обработайте каны краевой строчкой.