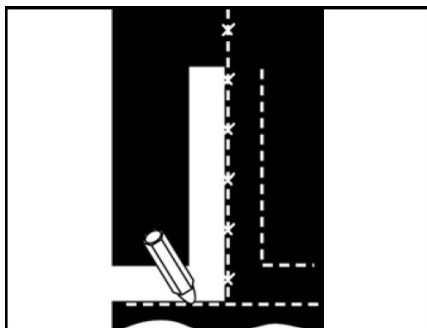
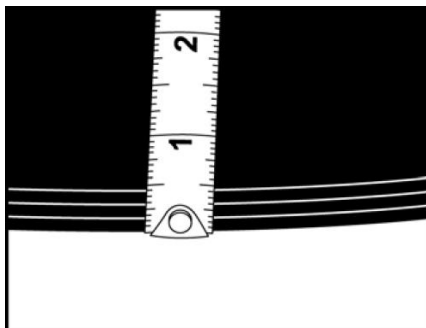


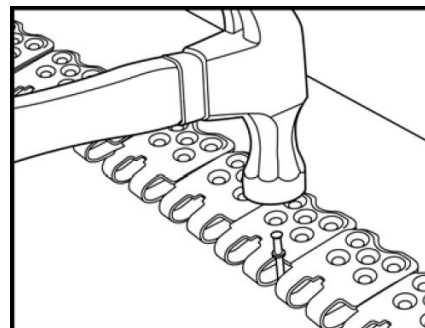
Инструкция по установке шарнирного заклепочного соединения Flexco® SR™ без специального инструмента



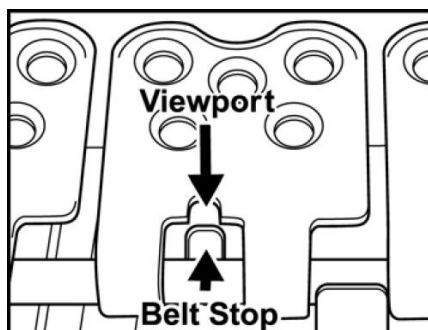
1. Отметьте перпендикулярную линию отреза ленты используя метод центральной линии. Используйте резак Flexco для получения прямой линии отреза



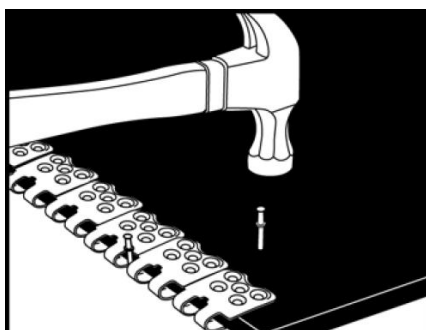
2. Измерьте толщину транспортной ленты. Выберите надлежащий размер заклепок SR, соответствующий толщине ленты..



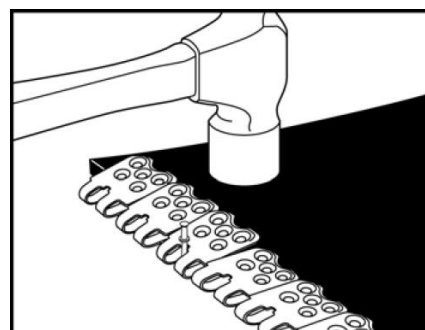
3. Поместите полосу соединителей на деревянной основе логотипом Flexco вверх. Установите три штыря между петлями звеньев соединителей для фиксации полосы соединителей.



4. Установите край ленты в полосу соединителей. Используйте точку обзора для точной установки края ленты прямо напротив упора.

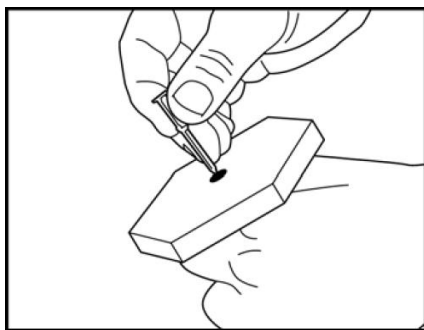


5. Зафиксируйте ленту, прибив ее к деревянной основе.

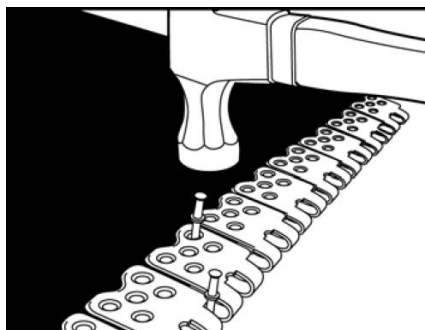


6. Используя молоток (0,9 кг), подогните верхнюю часть полосы соединителей к ленте.



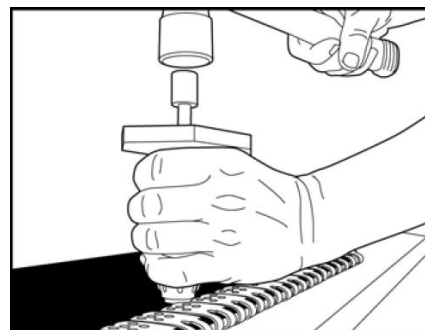


7. Удалите стержень из инструмента SR50. Поместите в инструмент заклепки. Вставьте стержень обратно.

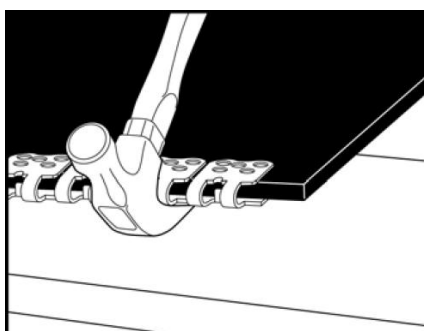


Примечание:

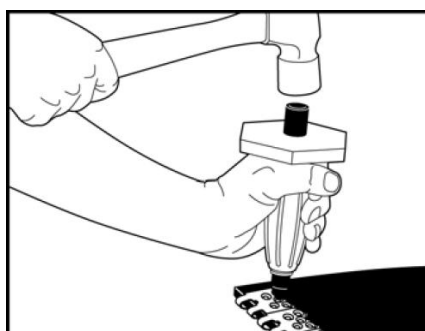
Заклепки могут быть установлены только с помощью молотка 0,9 кг, без инструмента SR50. Но использование инструмента – более безопасный метод.



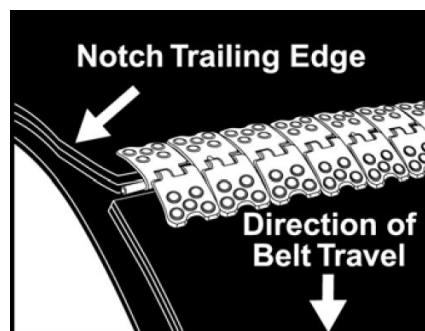
8. Используя молоток 0,9 кг, установите заклепки сначала в центральное звено полосы соединителей, затем в крайние звенья. Установите заклепки в оставшиеся звенья соединителей.



9. Удалите штыри, фиксирующие ленту. Поднимите ленту с деревянной основы. Пилотные фиксаторы должны остаться на месте.



10. Переверните ленту и поместите на твердой поверхности. Установите заклепки используя молоток 0,9 кг и приспособление R5S. Поверхность ленты должна вспучиться вокруг кромки соединителей.



11. Повторите шаги 1-10 с другим краем ленты. Соедините края ленты вместе и вставьте шарнирный стержень. Край ленты по ходу движения с обеих сторон обрезают под небольшим углом по длине 7,5- 8 см, для того чтобы лента не задевала за ролики. Соединение выполнено.

