



Инструкция по использованию копировального колёсика

Общие сведения

Копировальное колёсико с зубчатым краем на рукоятке используется для нанесения меток на ткань. Изделие оставляет за собой точечную линию.

Колёсико с гладким краем (без зубьев) используется для разметки очень тонких, воздушных тканей и оставляет непрерывную линию. Двойной копировальный ролик позволяет проводить одновременно линии строчки и припуска. Их ширину можно регулировать, что позволяет размечать на ткани клетки и полосы.

Работа с инструментом

1. Перед началом проверьте инструмент на отсутствие дефектов.
2. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами.
3. Позаботьтесь о хорошем освещении.
4. Сохраняйте удобную рабочую позу.
5. Используйте подходящий для вас темп. Работайте не торопясь, без спешки.
6. Не применяйте в качестве рычага, ударного инструмента, клина и т. п.
7. Держите инструмент так, чтобы исключить его выпадение из рук.

Способ применения

1. Для перенесения роликом линий с одной детали на другую на стол укладывают лист картона, натёртого мелом, или копировальную бумагу.
2. На картон изнанкой вниз размещают деталь, на которую надо перенести линии. А сверху кладут с уже нанесёнными меловыми линиями симметричную деталь лицевой стороной вниз.
3. Колесико ролика направляют по линии, которую следует перевести на бумагу или ткань, и проводят им по ней, слегка нажимая. При этом на нижней детали образуются проколы или след от ролика (в зависимости от того, какой вид изделия используется — с зубчиками или без).

Обратите внимание! На толстых, шерстяных, ворсовых тканях проколы незаметны. Искусственные и синтетические ткани копировальный ролик с зубчиками может испортить.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Техническое обслуживание

1. По окончании работы очистите инструмент ветошью.
2. Не используйте для пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.
3. Храните в помещении, оградив от воздействия агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.