

Татуировочно-татуажная машинка содержит крепежный элемент с зажимом, рабочий орган, держатель которого расположен в отверстии зажима, катушку с сердечником, установленную на крепежном элементе, а также боек, соединенный с крепежным элементом с помощью пластинчатой пружины. Боек выполнен в виде рычага, а на свободном вертикальном плече рычага установлен постоянный магнит, расположенный между горизонтальными выступами швеллерообразного сердечника. Верхняя часть толкателя рабочего органа прикреплена к внешней стороне свободного вертикального плеча бойка. Заявленное изобретение обеспечивает уменьшение шума при работе машины, продление работоспособности за счет уменьшения износа деталей, а также повышение качества рисунков, которые наносят на тела.