

Винахід відноситься до пристроїв татуювання і татуажа. Татуювально-татуажна машинка містить кріпильний елемент із затискачем, робочий орган, тримач якого розташований в отворі затискача, котушку із сердечником, установлену на кріпильному елементі, а також бойок, сполучений з кріпильним елементом за допомогою пластинчатої пружини. Бойок виконаний у вигляді важеля, а на вільному вертикальному плечі важеля установлений постійний магніт, розташований між горизонтальними виступами L (швелеро)-подібного сердечника. Верхня частина штовхача робочого органу прикріплена до зовнішньої сторони вільного вертикального плеча бойка.

Заявлений винахід забезпечує зменшення шуму при роботі машинки, подовження строку дієздатності за рахунок зменшення спрацювання деталей, а також підвищення якості малюнків, які наносять на тіла.