

Винахід належить до галузі машинобудування, зокрема до виробництва гвинтів як рушіїв. Гвинт, який виконано біконусним, містить три лопаті. Центральна частина гвинта має потовщення до центру поздовжнього розрізу і звуження по кінцях. Лопаті закріплені безпосередньо до центральної частини гвинта поздовжньою кромкою, причому кожна лопать закріплена навколо центральної частини гвинта на 360 градусів вздовж усієї осі обертання. Підвищено ефективність і надійність гвинта