

Винахід належить до верстатобудування і може бути застосований в різних областях машинобудування, де потрібне точне і високоякісне шліфування круглих зовнішніх і внутрішніх поверхонь широкої номенклатури деталей, наприклад, в інструментальному виробництві. Універсальний круглошліфувальний верстат містить станину з верхнім і нижнім столами, на яких розміщені з можливістю переустановки передня поворотна і задня бабки.