

Винахід стосується засобів буріння свердловин. Опора містить лапу з цапфою, шарошку, встановлену на цапфі за допомогою вузла фіксації, розміщеного в торцевій проточці шарошки, радіальний і упорний підшипники. Упорний підшипник виконаний у вигляді регульованого й фіксованого в осьовому напрямку в процесі монтажу елемента.