

Винахід, що заявляється, відноситься до конструкції пристрою для різання деревини, зокрема до конструкцій зубів стрічкової пилки, що рухається поступально при поділі деревини, і може знайти широке застосування в стрічкових пилках для будівельної і деревообробної промисловості. Зуб стрічкової пилки містить передню і задню грані, які утворюють при перетинанні вершину зуба у вигляді гострого кута. Задня грань зуба біля вершини зуба забезпечена западиною, що утворює із задньою гранню тупий кут.