

1. Затискний пристрій пилки електричного лобзика, що містить шток, скобу з можливістю фіксованого переміщення вздовж штока та регулюючий механізм зміни положень затиску та звільнення від затиску лобзикової пили, що включає повідковий кулачок, який відрізняється тим, що регулюючий механізм скоби додатково містить клиноподібне заглиблення на робочій поверхні ексцентрика повідкового кулачка та заглиблення в торцевій зоні паза скоби дотичній до хвостовика пилки, що менше товщини пилки і відповідає профілю її хвостовика а взаємодіючий з хвостовиком пилки ексцентрик повідкового кулачка, що розміщений на вісі в скобі має можливість кутового переміщення відносно пилки, протилежний кінець повідкового кулачка виконано як рукоятку для взаємодії з пальцями рук.
2. Затискний пристрій пилки електричного лобзика за п.1, який відрізняється тим що, додатково використовується вставка «Т» подібної форми, що розміщується на платформі електричного лобзика позаду ріжучого інструменту в прорізі листового матеріалу, що утворюється, і використовується для його підтримки.