

1. Пристрій для виготовлення цвяха зі зміщеною головкою, де цвях включає стержень та головку, яка розташована таким чином, що її центр є зміщеним відносно центра стержня, причому пристрій є одним із набору з принаймні двох пристроїв для спільної обробки заготовки для цвяха і включає передню сторону з приймальним отвором та верхню сторону, яку застосовують при формуванні головки, причому приймальний отвір сформований так, що дозволяє утворювати відбиток на заготовці та фіксувати заготовку під час формування головки на заготовці, при цьому приймальний отвір включає виступаючу частину при верхній стороні для утворення відбитка у стержні цвяха, причому відбиток знаходиться у місці, суміжному з головкою, і, головним чином, на стороні, протилежній напрямку, у якому має бути зміщена головка, при цьому виступаюча частина включає принаймні одну практично плоску або вигнуту поверхню для утворення відповідно принаймні однієї практично плоскої або увігнутої частини на цвяху, причому плоска або вигнута виступаюча частина пристрою розташована практично паралельно подовжній осі приймального отвору.

2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розміри плоскої або вигнутої поверхні та сторони приймального отвору при плоскій або вигнутій поверхні передбачені таким чином, що площа поперечного перерізу стержня цвяха відповідно при плоскій або увігнутої частині практично відповідає площі суміжної частини стержня.

3. Пристрій за пп. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що плоска або вигнута поверхня та сторони приймального отвору при плоскій або вигнутій поверхні мають дві канавки, які розташовані поблизу кінців принаймні однієї плоскої або вигнутої поверхні, причому канавки мають радіус, більший за радіус частини приймального отвору, яка не застосовується при утворенні відбитка у цвяху.

4. Пристрій за будь-яким з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що сторони приймального отвору при плоскій або вигнутій поверхні мають ділянки, які мають радіус, менший за радіус частини приймального отвору, яка не застосовується при утворенні відбитка у цвяху.

5. Пристрій за будь-яким з пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що виступаюча частина включає принаймні одну сполучну частину, яка сполучає принаймні частину принаймні однієї плоскої або вигнутої частини з нижньою частиною приймального отвору, причому сполучна частина має увігнуту поверхню.

6. Пристрій за будь-яким з пп. 1-5, який **відрізняється** тим, що плоска або вигнута поверхня має найменшу висоту від 0,2 до 2 міліметрів.

7. Пристрій за будь-яким з пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що плоска або вигнута виступаюча частина пристрою має найбільшу висоту від 1 до 10 міліметрів.
8. Пристрій за будь-яким з пп. 1-7, який **відрізняється** тим, виступаюча частина має подовження від 0,2 до 1 міліметра.
9. Пристрій за будь-яким з пп. 1-8, який **відрізняється** тим, що виступаюча частина має ширину, яка дорівнює або є меншою за ширину заготовки.
10. Пристрій за будь-яким з пп. 1-9, який **відрізняється** тим, що приймальний отвір має глибину, яка є меншою за ширину заготовки.
11. Застосування пристрою для виготовлення цвяха зі зміщеною головкою за будь-яким з пп. 1-10 в установці, яка передбачає безперервний процес виробництва.