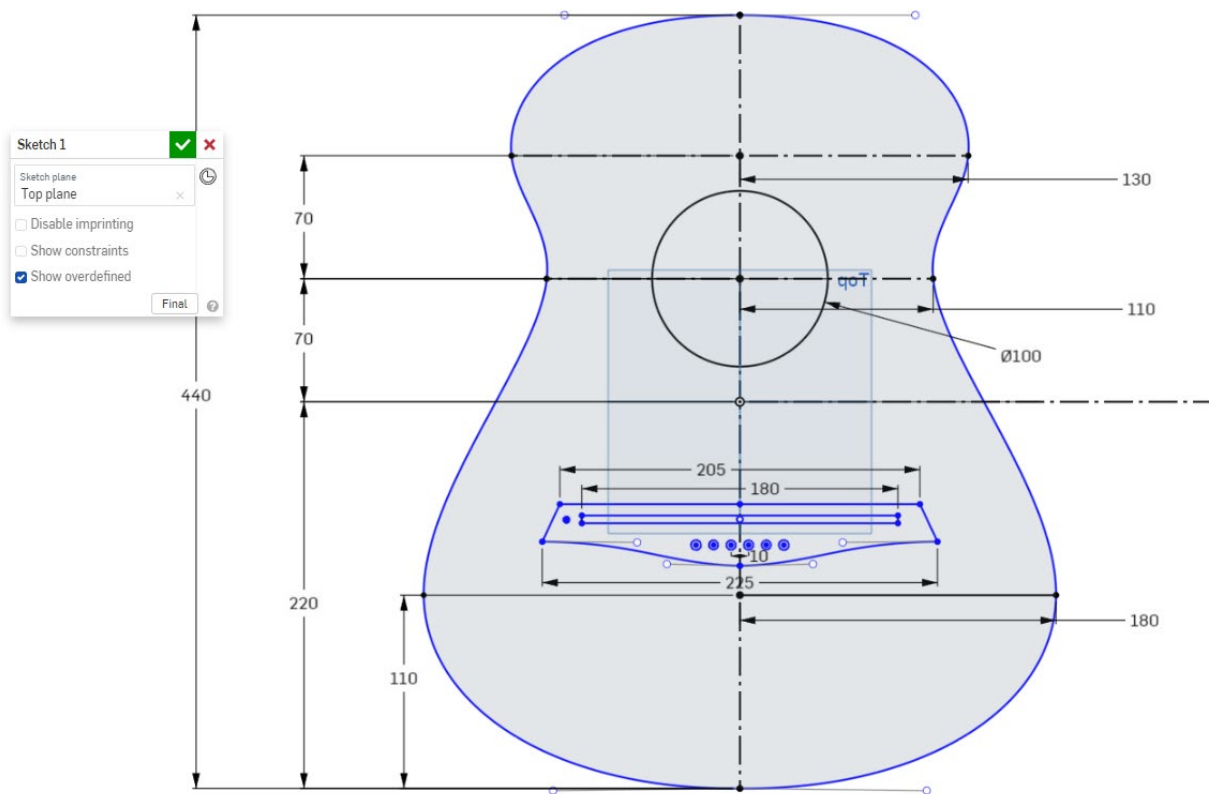


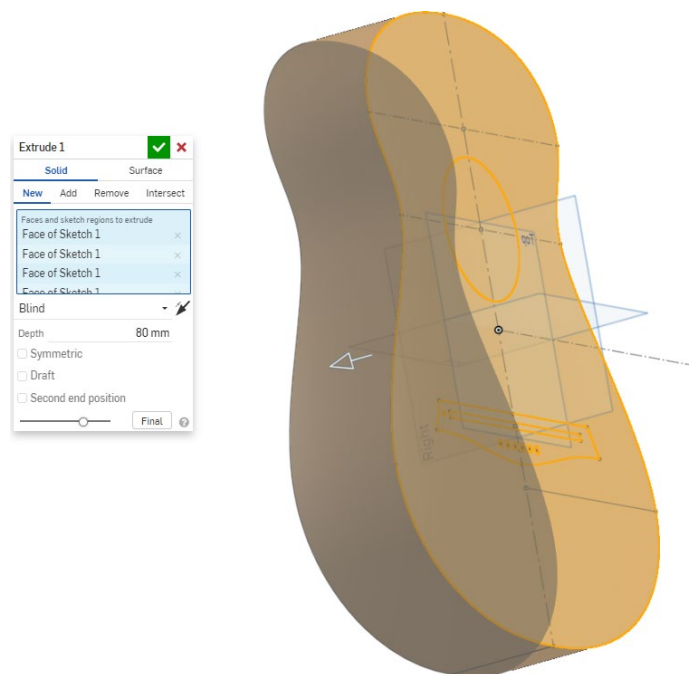
OnShape Gyakorlat



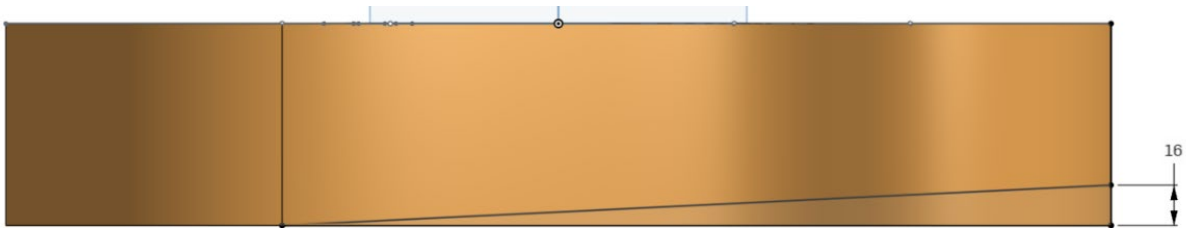
1. lépés: Új Sketch létrehozása (top) és az alábbi rajz elkészítése.



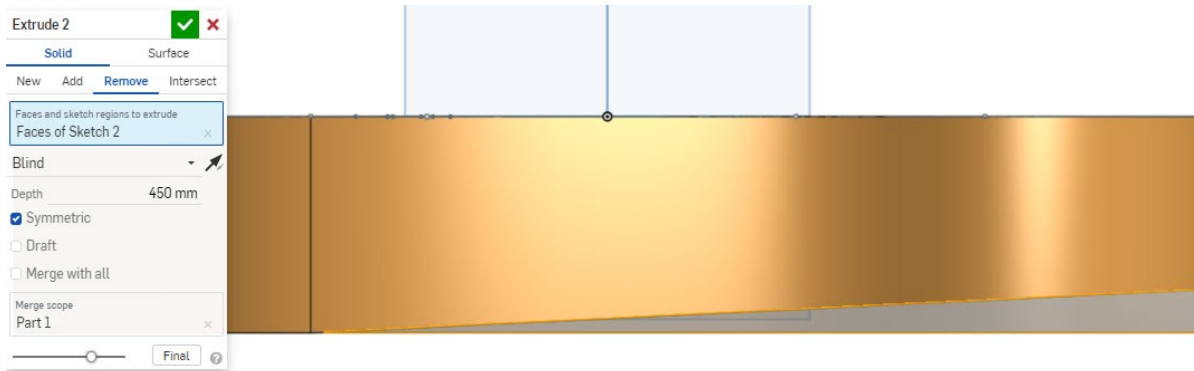
2. lépés: Rajz kiterjesztése az alábbi ábrán látható módon, 80 mm mélységben.



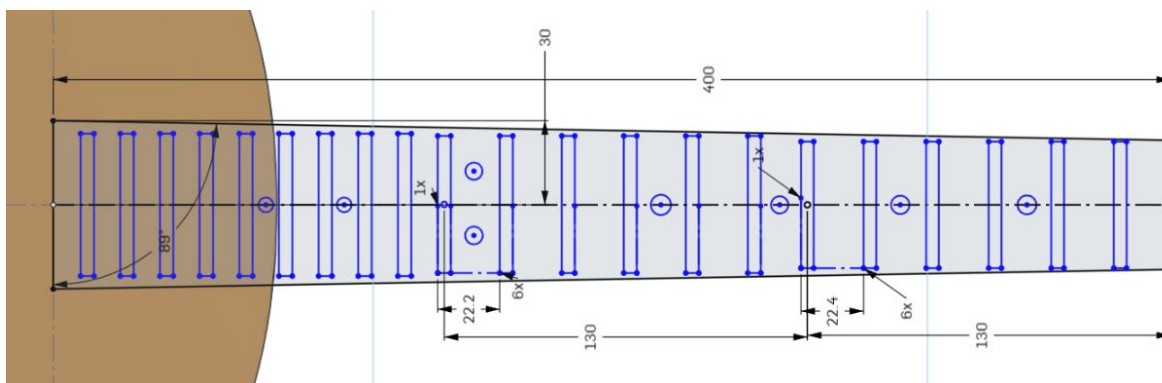
3. lépés: Új Sketch létrehozása (right) és az alábbi rajz elkészítése.



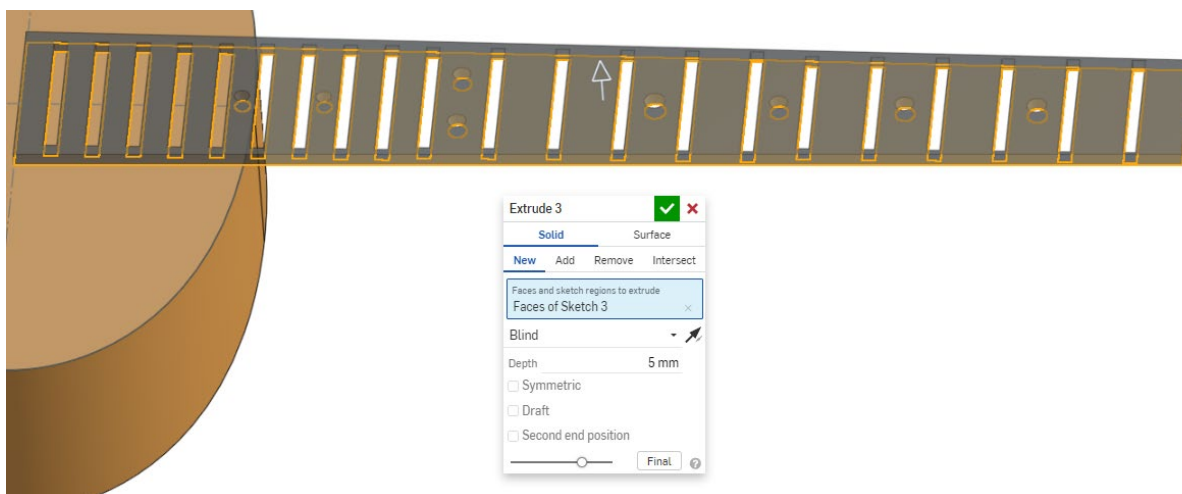
4. lépés: Előző lépésben készített alakzat kivágása az elemből. (extrude- remove)



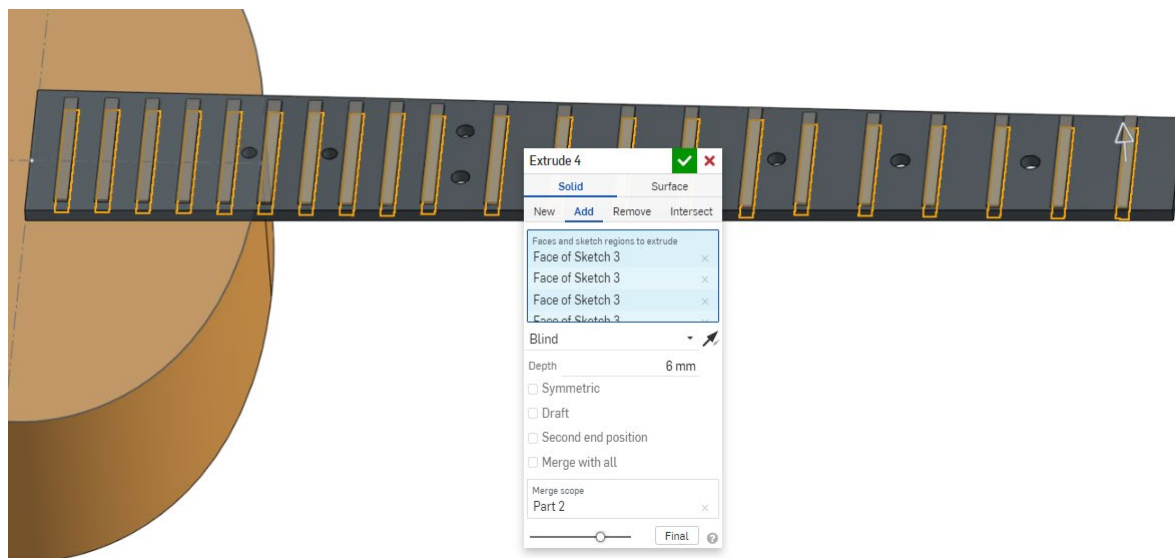
5. lépés: Új Sketch létrehozása (top) és az alábbi rajz elkészítése.



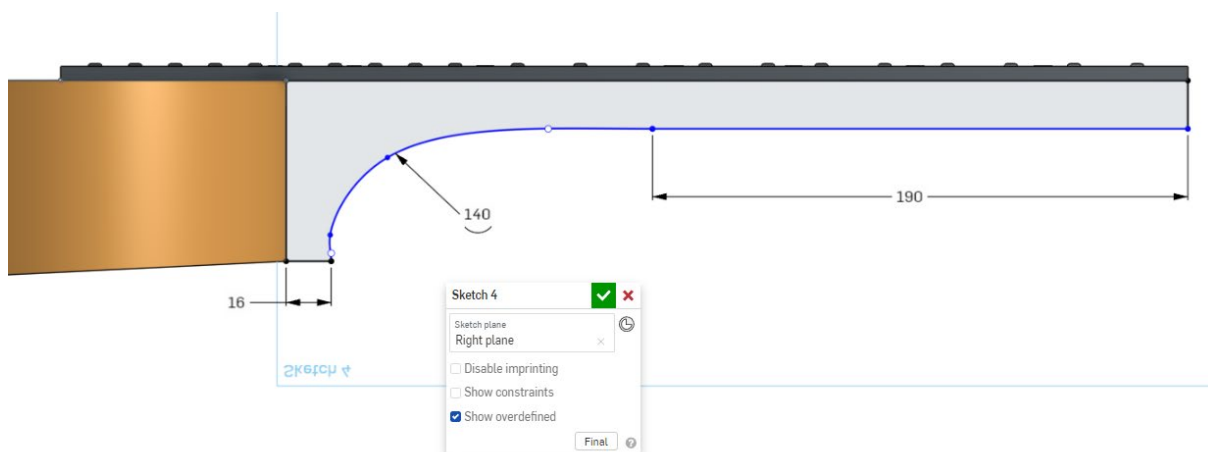
6. lépés: Rajz kiterjesztése az alábbi ábrán látható módon, 5 mm mélységben.



7. lépés: Rajz elemek kiterjesztése az alábbi ábrán látható módon, 6 mm mélységben.



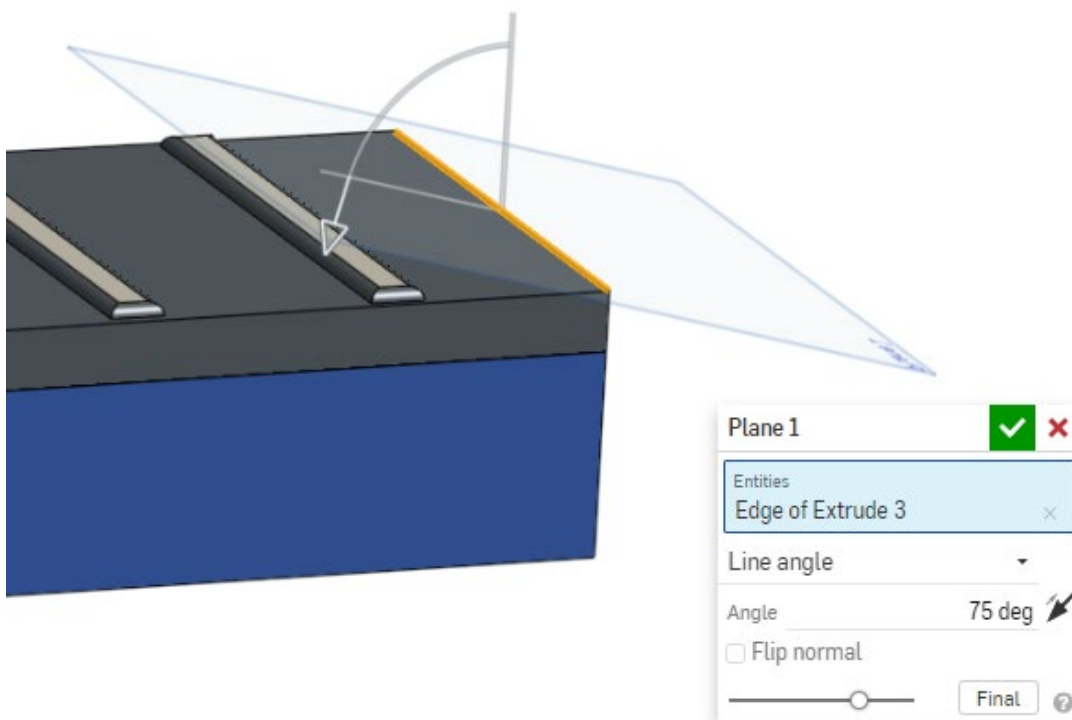
8. lépés: Új Sketch létrehozása (right) és az alábbi rajz elkészítése.



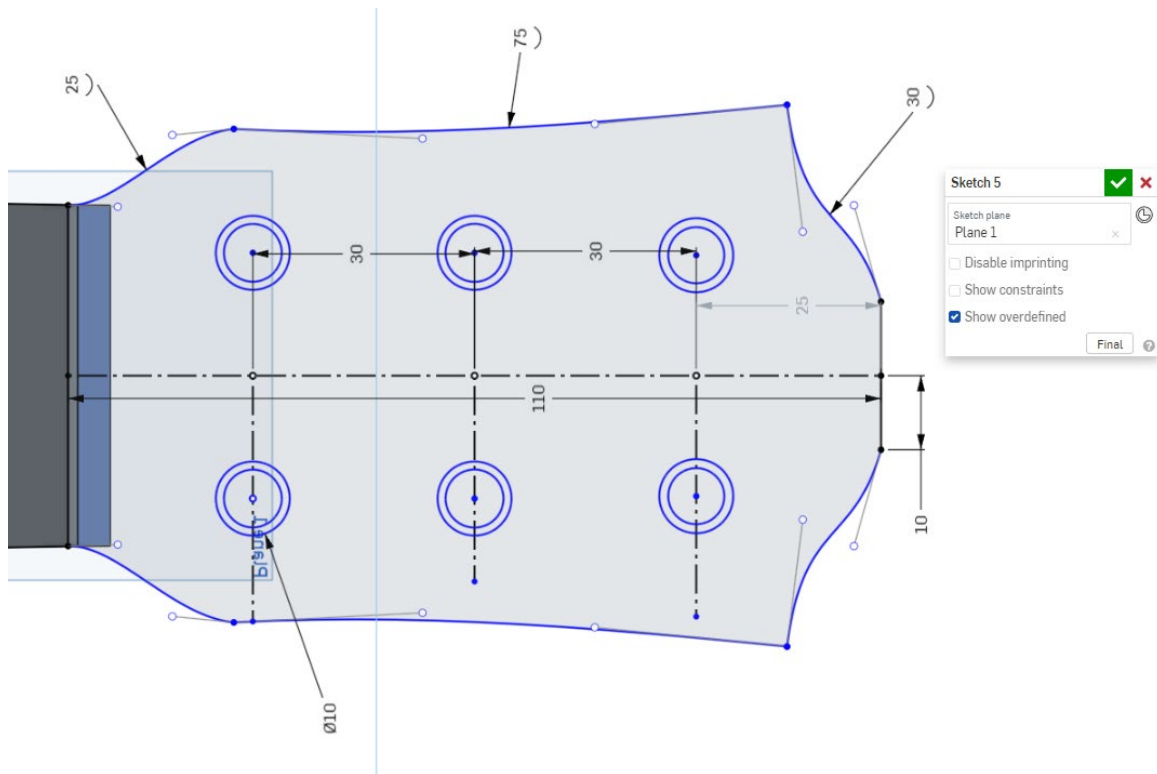
9. lépés: Felület kiterjesztése az alábbi ábrán látható beállításokkal.



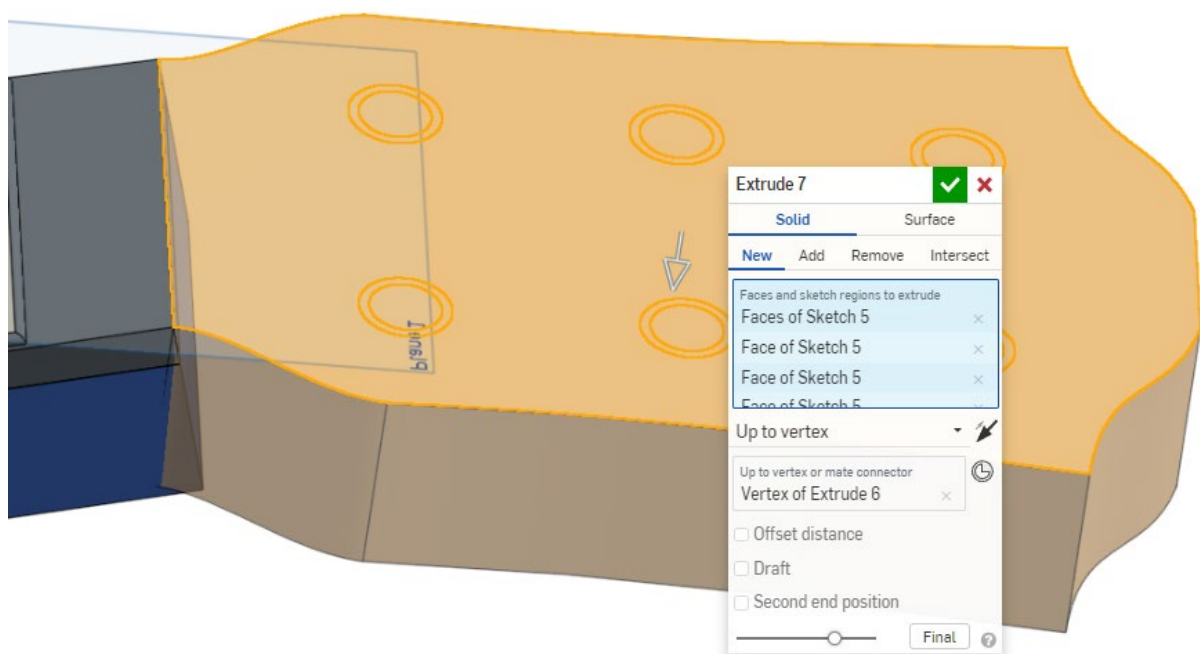
10. lépés: Új sík létrehozása *Line angle* beállítással és tetszőleges dőlésszög meghatározása.



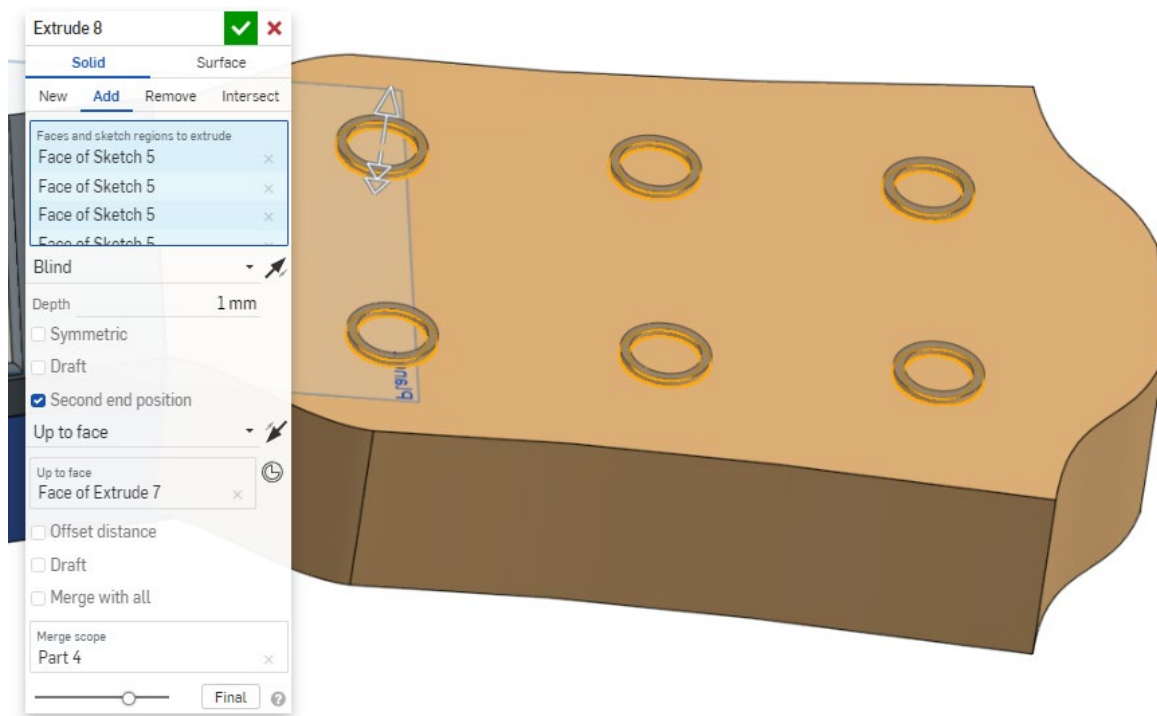
11. lépés: Új Sketch létrehozása az előző lépésben létrehozott síkon.



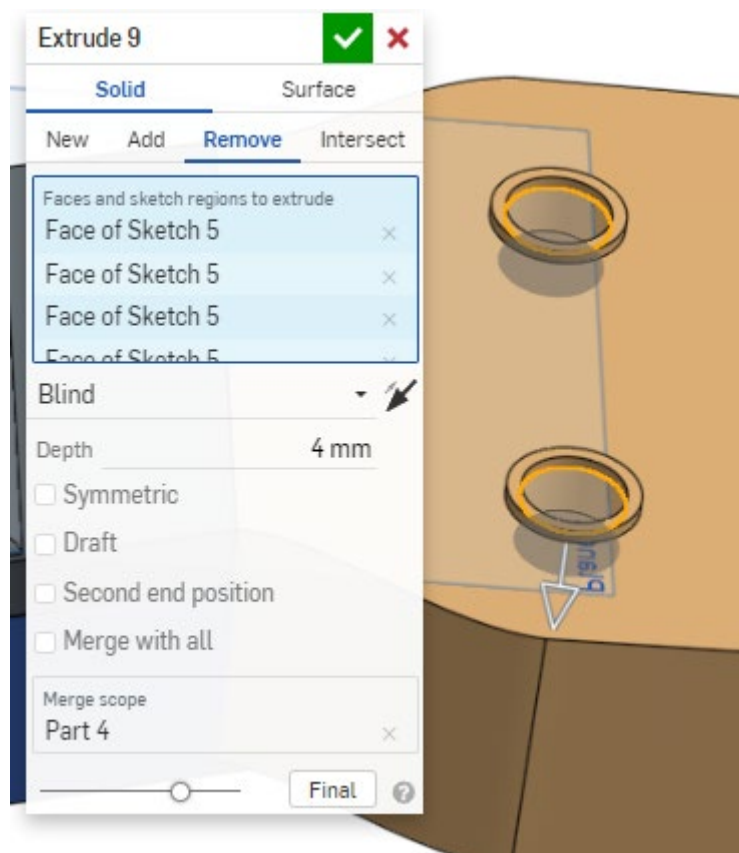
12. lépés: Felület kiterjesztése az alábbi ábrán látható beállításokkal (new).



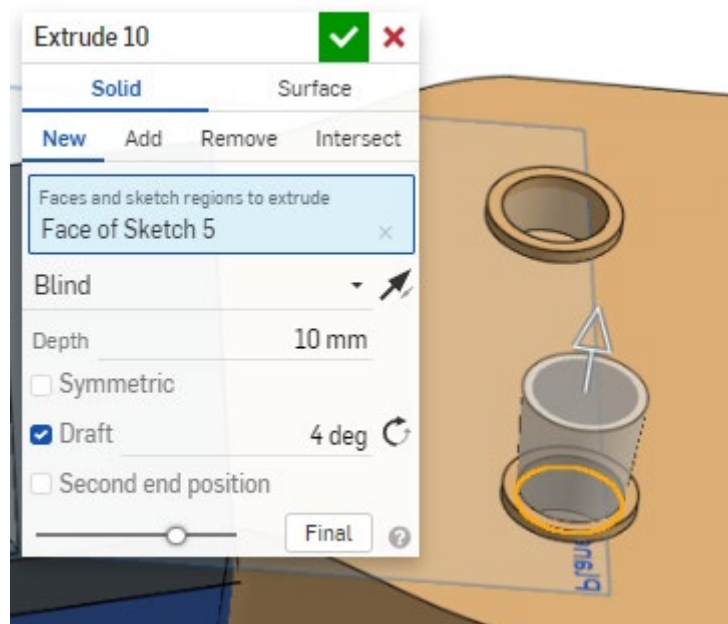
13. lépés: Peremek hozzáadása az alábbi ábrán látható beállításokkal (add).



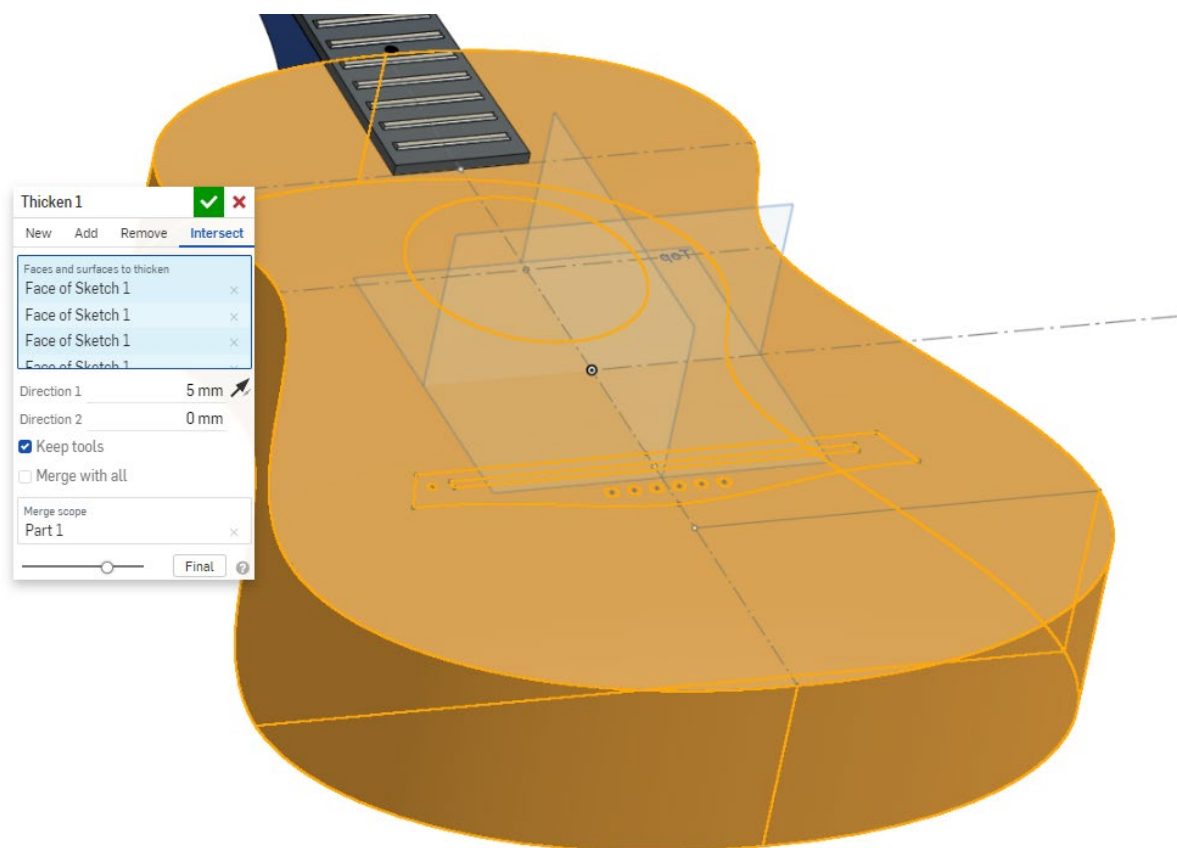
14. lépés: Lyukak kivágása az alábbi ábrán látható beállításokkal (remove).



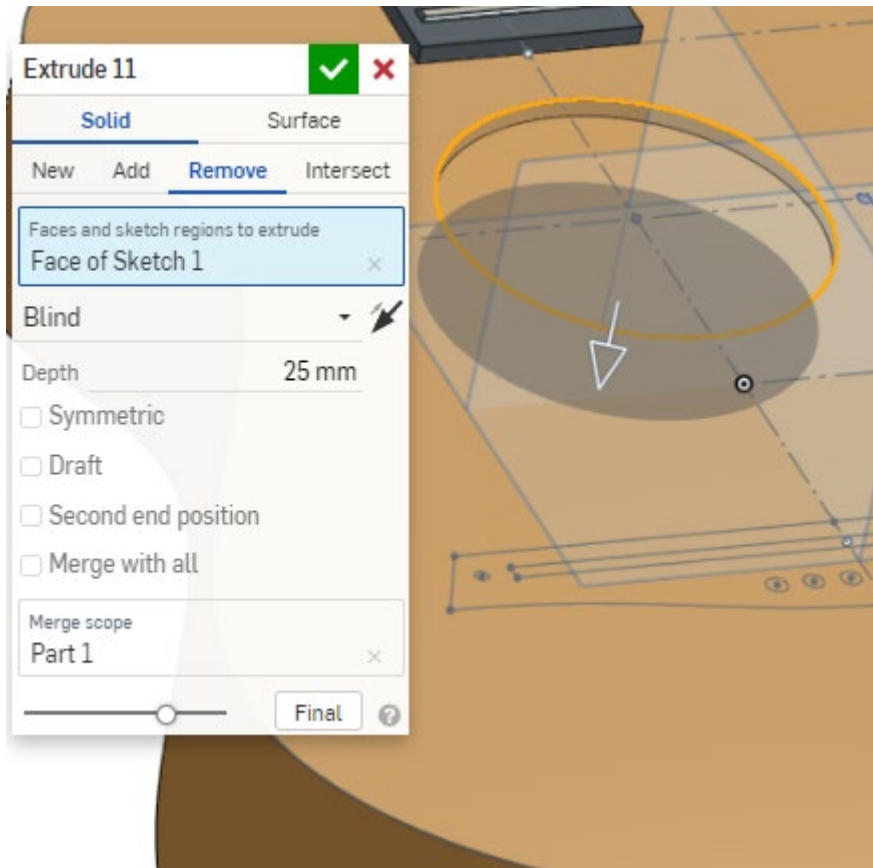
15. lépés: Felület kiterjesztése az alábbi ábrán látható beállításokkal (draft).



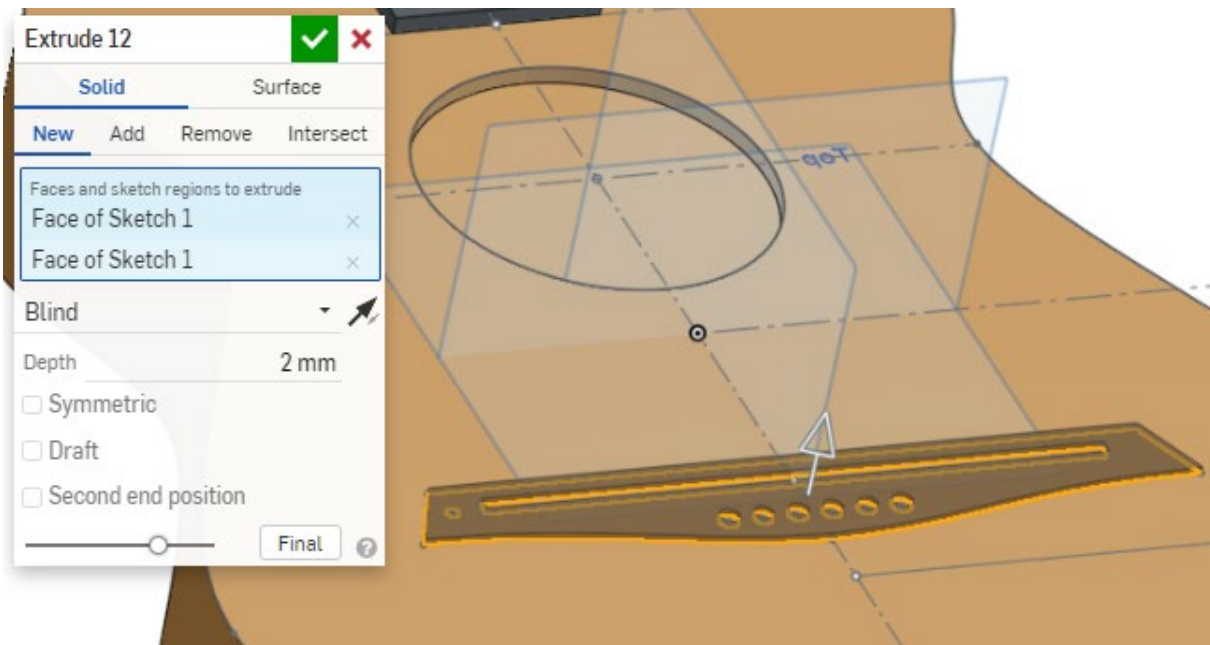
16. lépés: Felület üregesítése az alábbi ábrán látható beállításokkal (thickness).



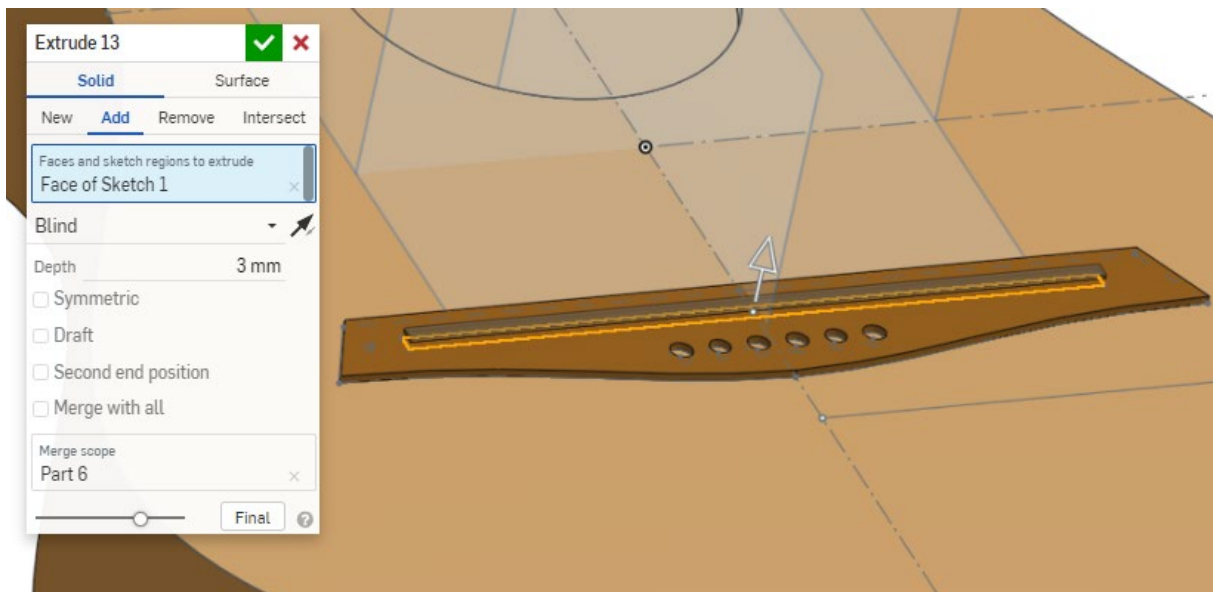
17. lépés: Lyuk kivágása.



18. lépés: Felület kiterjesztése az alábbi ábrán látható beállításokkal, 2 mm mélységben.



19. lépés: Felület kiterjesztése az alábbi ábrán látható beállításokkal, 3 mm mélységben.



20. lépés: Felület kiterjesztése az alábbi ábrán látható beállításokkal, 8 mm mélységben (draft).

