

# Arbeitsablauf: Schleifmaus



| Arbeitsschritte   | Werkzeuge/Hilfsmittel   |
|---|---|
| 1. Diagonale (Kopf) und Radius (Hinterteil) anreißen      | Bleistift, Stahlmaßstab, Zirkel                                   |
| 2. Diagonale und Radius* sägen (*wird nur grob ausgesägt) | Feinsäge  |
| 3. Radius feilen und schleifen                            | Flachfeile, Schleifpapier   |
| 4. Schlitz für Schleifpapieraufnahme (hinten) anreißen    | Bleistift, Stahlmaßstab   |
| 4. Sägen  | Feinsäge  |
| 6. Bohrung und Sägeschnitte für Ohraufnahme anreißen      | Bleistift, Stahlmaßstab   |
| 7. Bohren, Sägen, evtl. Nacharbeiten                      | Ständerbohrmaschine, Spiralbohrer 8mm, Feinsäge, evtl. Flachfeile |
| 8. Ohr passend schleifen                                  | Tellerschleifmaschine   |
| 9. Bohrung für Auge anreißen                              | Bleistift, Stahlmaßstab   |
| 10. Bohren  | Ständerbohrmaschine, Spiralbohrer 8mm                             |
| 11. Schleifpapierstreifen anreißen                        | Bleistift, Stahlmaßstab   |
| 12. Schleifpapierstreifen zuschneiden                     | Schere  |
| 13. Schleifpapierstreifen spannen und festklemmen         |   |

### Fertigungsverfahren:

**Trennen:**

- Sägen
- Bohren
- Feilen
- Schleifen
- Schneiden

**Fügen:**

- Zusammensetzen

