

Étape 4 : Optimisation de la force et de la durabilité

1. **Analyse de la force :**

- Identifier les points faibles dans la transmission de force.
- Optimiser les matériaux et les mécanismes pour augmenter la puissance.

2. **Tests de charge :**

- Soumettre la main à des scénarios réels de manipulation d'objets lourds ou délicats.
- Adapter les moteurs et les structures en conséquence.

Revision #1

Created 23 December 2024 08:40:16 by Fichera Enzo

Updated 23 December 2024 08:41:09 by Fichera Enzo