



Recyclage pour CNC

Création d'un bloc plastique pour CNC (fraiseuse numérique)

 Difficulty Easy

 Duration 1 hour(s)

 Categories Art, Decoration, Machines & Tools, Recycling & Upcycling

 Cost 0 EUR (€)

Contents

Step 1 - Manger des carottes [?](#)

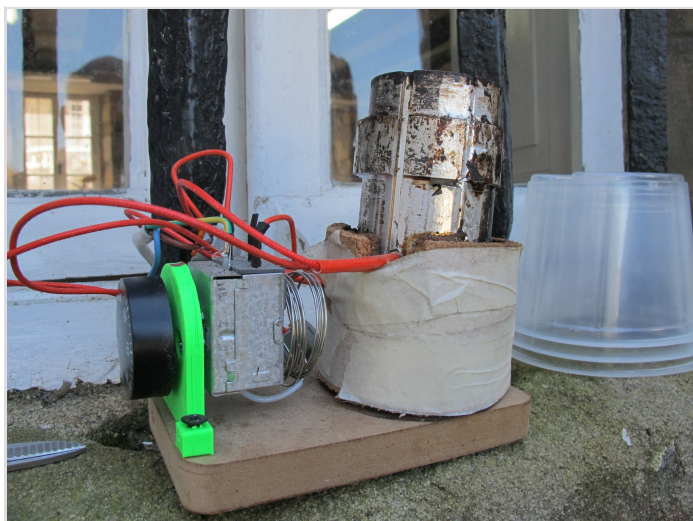
Step 2 - Enlever l'étiquette et nettoyer la barquette

Step 3 - Couper en copeau la barquette

Step 4 - Faire fondre les copeaux

Step 5 - Attendre que cela refroidisse et sortir le bloc

Comments



Materials

Des chutes de PLA, barquettes (PP, PETG, PEHD...)

Tools

Un système pour chauffer et faire fondre le plastique



Step 1 - Manger des carottes ?



Step 2 - Enlever l'étiquette et nettoyer la barquette



Step 3 - Couper en copeau la barquette



Step 4 - Faire fondre les copeaux



Step 5 - Attendre que cela refroidisse et sortir le bloc

Vous pouvez donc vous amusez avec différent matériaux , les passer a la CNC et créer vos propres figurines !

