

Recyclage pour CNC

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


 Difficulté Facile

 Durée 1 heure(s)

 Catégories Art, Décoration, Machines & Outils, Recyclage & Upcycling

 Coût 0 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Manger des carottes 

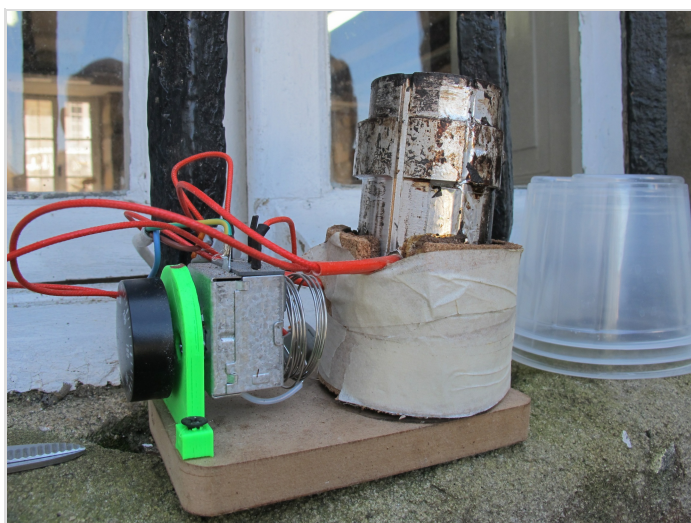
Étape 2 - Enlever l'étiquette et nettoyer la barquette

Étape 3 - Couper en copeau la barquette

Étape 4 - Faire fondre les copeaux

Étape 5 - Attendre que cela refroidisse et sortir le bloc

Commentaires



Matériaux

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

Outils

Un système pour chauffer et faire fondre le plastique



Étape 1 - Manger des carottes ?



Étape 2 - Enlever l'étiquette et nettoyer la barquette



Étape 3 - Couper en copeau la barquette



Étape 4 - Faire fondre les copeaux



Étape 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 !

