

Réparation du Blender spécial soupe

Réparation du support du micro-interrupteur d'un blender.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **3 heure(s)**

 Catégories **Maison**

 Coût **3 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Commentaires

Introduction

Un appareil de cuisine pour réaliser de délicieuses soupes (1)

Après de nombreuses années de bonnes et délicieuses soupes : arrêt brutal !!!

Un micro-interrupteur de sécurité commandé par un axe (2) , coupe l'alimentation lorsque le récipient n'est pas positionné sur le socle (sécurité) .

La cause de l'arrêt : le micro-interrupteur a fondu ainsi que son support (3) .

Réalisation du support du micro-interrupteur sur imprimante 3D (4) .

Le support remonté avec un micro-interrupteur neuf, l'essai de fonctionnement est concluant avec l'élaboration d'une délicieuse soupe au potiron-marron.

Matériaux

Fil imprimante 3D
micro-interrupteur

Outils

Imprimante 3D
Tournevis

Étape 1 -
