

CUISY CHEF de COOK CONCEPT KA 5106 code E03

Voulant faire profiter d'autres personnes de mon expérience.

La sécurité du bol est très fragile réalisée en plastique.

L'écran de votre robot indique le code E03 sur son écran.

Malgré le bol bien mis, son couvercle aussi, vous pouvez enlever le bol de son logement.

La sécurité n'étant plus actionnée, des pièces actionnant cette sécurité sont cassées, dans la poignée du bol.

Elle se casse très facilement, et ce bol est indisponible en pièce détachée, il coûtait environ 70€.

Cherché chez de nombreux vendeurs sans succès :

[www.cook-concept.com](http://www.cook-concept.com)

[www.cmp-paris.com](http://www.cmp-paris.com)

Le site pour les pièces détachées conseillé par la marque

<https://werepair.fr/rechercher?familles=Robot+culinaire&marques=cuisy+chef&modeles=KA5106>

Un site proposant une liste de vendeurs de pièces détachées électroménager etc

<https://www.commentreparer.com/guides/pièces-detachees-electromenager-tous-les-sites>

J'ai donc réalisé deux petites pièces en aluminium, pour remplacer les deux poussoirs cassés.

Ceci à l'aide de méplat aluminium. 2 heures d'usinage, puis collé, de façon qu'ils soient en buttés contre la partie haute du poussoir.

Il faut réaliser des encoches dans chaque pièce, afin de pouvoir la mettre en place dans l'ensemble de la poignée.

Si vous n'avez pas le moyen de connaître la position de ces encoches, agrandissez à l'échelle l'image.

Ou, elle doivent permettre d'introduire ces barres à leur place, à vous de réfléchir, il n'y a pas besoin de précision.

Regardez l'image en profil, vous constaterez qu'en bas, les barres sont légèrement recourbés.

A ajuster en regardant lors de la mise en place du bol.

Pour l'assemblage des différents éléments :

Pour faciliter la mise en place réalisé un premier collage avec une colle cyanolite, puis un second collage pour consolider l'ensemble avec une colle à deux composants époxy.

Niveau sécurité électrique, la cuve est mise à la terre, donc aucun risque.

Juste savoir dans le temps la tenue en température de l'ensemble....

Pour désassemblées les deux parties de la poignée, introduire délicatement une lame de couteau, afin de déclipser les deux parties.

Bonne réparation.

