

Fabrication d'un couteau pliant from scratch

La base du manche

La lame

Le ressort

Les renforts en laiton

Étape fonderie



étape 1 : on récupère des vieux morceaux de laiton (ici des cosses de tableau électrique des échecs de fonderie avec un post a arc (ca marche pas...))

étape 2 on se fait un petit moule avec des plaques de brique thermo découpées a la disqueuse

étape 3 on met tout ça (pas les briques hein juste le laiton...) dans le creuset de la fonderie (je ferai un article dessus)

étape 3 on coule tout ça et on obtient un joli lingot.

!!!! warning !!! j'ai essayé sans les briques mais avec de la terre tassée. la première fois pas de problème avec un rendu plus moche que les briques. la seconde fois la terre devait être trop humide. résultat explosion et projection de laiton (vive les fringues de sécu)

Étape usinage



étape 1 les morceaux brut de fonderie

étape 2 ponçage des grosses aspérités

étape 3 usinage CNC

1. d'abord un surfaçage
2. fraisage des poches
3. retournement de la pièce sur l'étau (on laisse assez de matière pour que l'étau puisse choper la pièce)
4. surfaçage de la seconde face

étape 4 un comparatif entre brut de fraisage et passé au stand de ponçage.

Le manche en bois

From:

<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/> - **DokuWiki du LOV**

Permanent link:

<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/projets:couteau:couteau?rev=1676928951>

Last update: **2023/02/20 21:35**

