

Retrait pression résine en 5 étapes (moins de 2 minutes)

catecouture.canalblog.com



Matériel :

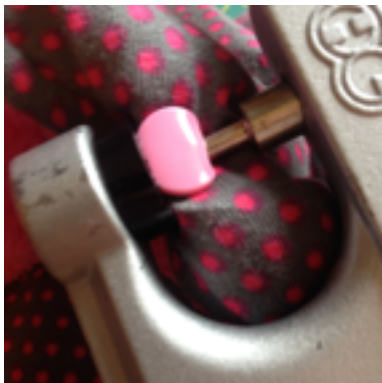
- Pince Kam



1. Retirez l'embout en caoutchouc blanc de votre pince en tirant dessus afin de découvrir la tige métallique.



2. Placez la pression à enlever à la verticale entre le socle en plastique noir et la tige métallique.



3. Fermer la pince afin d'écraser la pression entre le socle noir et la tige métallique (attention, des morceaux de pression peuvent-être propulsés hors de la pince)



4. Retirez les morceaux de pression



5. Placer l'embout en caoutchouc blanc dans le socle noir, fermer la pince à fond afin de réinsérer la tige métallique dans l'embout. Votre pince est prête à placer une nouvelle pression!

