

Comment réparer sa jonction de mini perceuse ?

S'il vous arrive de constater la dégradation de la jonction de votre mini perceuse, bruit, morceaux qui traînent dans la perceuse, puis rupture complète de la pièce plastique, faite d'un plastique « fusible », étudié par des ingénieurs aux multiples diplômes, en bref le truc qui va « Péter » dans un certain temps...



Le mécanisme sans jonction elle est en plastique et a fini en petits morceaux (nettoyage au pinceau)



La partie mandrin



Le côté moteur + tube plastique avec repères d'alignement le tube plastique rentre juste, j'ai fait des repères pour aligner les dents du mandrin et la partie noire pour faire en sorte que les canaux soient tout le long de la pièce



La potion magique on coule dans le cylindre et on presse ...colle bi compo + micro billes faire une pâte assez épaisse



Le pansement ! et 1/4 d'heure + tard ça tourne ! En fait un moulage et on laisse le moule...

Là je crois que c'est la pièce la plus costaud de la « makine »

Faire attention à son usage ! ne forcer pas, ce serait le moteur qui lâcherait.