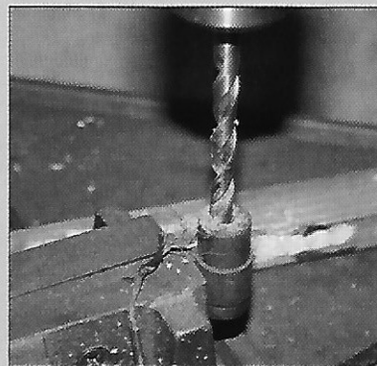
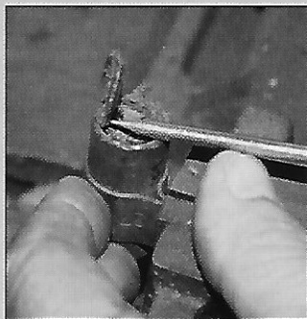


1 Quelle belle idée ! Intégrer dans le corps d'un condensateur claqué une capacité polypropylène. Ni vu ni connu j't'embrouille : en faisant cela, vous aurez un condo qui ne vous laissera plus jamais tomber. On ne remplace plus mon bon monsieur, on répare. Tout ce qu'on aime. En prime, on fait des économies substantielles. Le beurre et l'argent du beurre en quelque sorte.



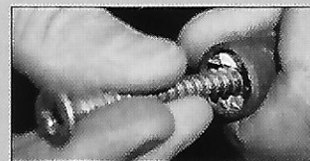
2 Première opération : vider le corps du condo d'origine. Nous ne faisons pas dans la dentelle, un foret et zou, nous perçons pour faire sauter la rondelle d'étanchéité bloquée derrière le sertissage.



3 Et hop, voilà la rondelle qui rend les armes.



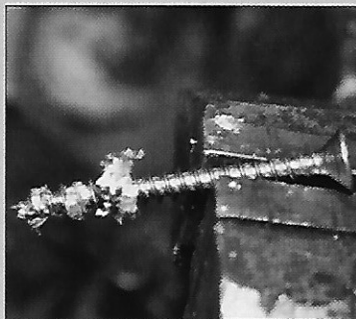
4 Derrière elle, on voit apparaître la rondelle sur laquelle est soudé le fil de connexion. On pourrait appeler ça l'électrode du "+".



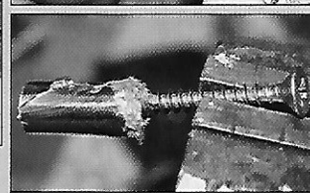
5 Le plus dur reste à faire : extraire l'enroulement. Vraiment pas facile tellement il est serré. Là, pas question d'utiliser un foret, car l'ensemble tournerait en même temps. Après de multiples essais, nous avons fini par trouver une solution barbare mais très efficace : une vis insérée le plus profondément possible...



6 Bloquer la vis entre les mordaches d'un étau et tirer sur le corps du condensateur en faisant des mouvements de torsion. Au début, on n'arrache que des lambeaux.



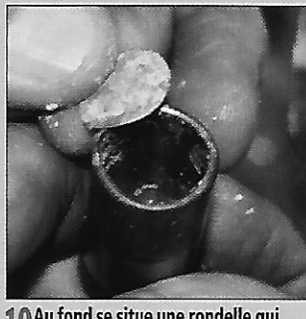
7 Puis, petit à petit, l'ensemble finit par venir...



8 Voilà à quoi ressemble le fameux enroulement.



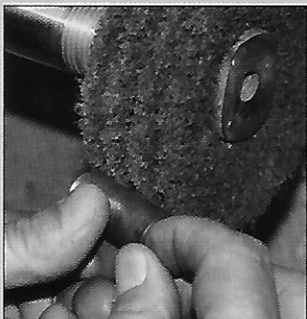
9 Cet ensemble est maintenu par un rouleau de papier.



10 Au fond se situe une rondelle qui fait office de deuxième électrode (le "-" en quelque sorte).



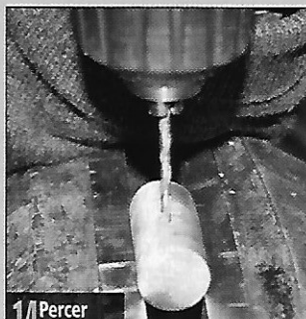
11 Extraire le carton isolant l'ensemble du corps du condensateur.



12 Un petit toilettage du corps du condensateur s'impose.



13 La capacité comporte deux connexions. L'une d'elles devant se trouver à la masse, il va falloir réaliser celle-ci en reliant l'un des fils au corps. On commence par repérer l'endroit propice. Le but est de la rendre invisible. Nous la planquons derrière le support de condo.



14 Percer un trou de Ø 2 ou 3 mm.



15 Nous allons préparer le fil de connexion (Ø 1,5 mm). Dénuder une extrémité.