

RÉALISATIONS TECHNIQUES

A propos du filicoupeur C.E.L.

A ce jour, nous sommes sans nouvelles de M. Massé, et nous ignorons les dispositions qu'il aurait pu prendre pour continuer la fabrication et la vente de l'appareil.

Dès que possible, nous achèterons au nouveau fabricant tous les articles soumis à brevet, que nous vendrons avec notre transfo. En attendant :

1° Nous pouvons livrer un transfo C.E.L. utilisable pour le filicoupeur ;

2° Nous donnerons, dans « l'Éducateur », des schémas de montage de filicoupeur, et nous pouvons livrer aux bricoleurs des pièces détachées dont il nous reste un stock important ;

3° Nous continuerons à vendre du fil pour filicoupeur aux conditions pratiquées jusqu'à ce jour ;

4° Nous pouvons céder à bas prix les pièces détachées pour bricoleur ;

5° Notre ami Desnos, à Migron (Charente) reste à votre disposition pour réparer gratuitement les becs de filicoupeur ou de pyrograveur qui ne donneraient pas satisfaction ;

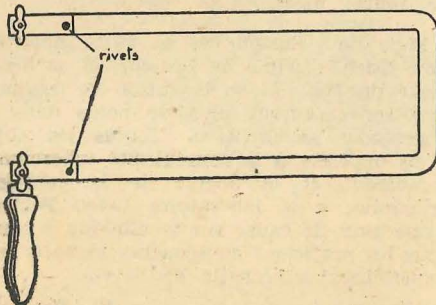
6° Nous pensons mettre en vente sous peu un appareil à pyrograver nouveau modèle marchant sur transfo C.E.L. ;

7° Et, nous sortirons sous peu aussi une boîte transfo C.E.L., moteur C.E.L., pyrograveur, etc. Bricoleurs, écrivez-nous !

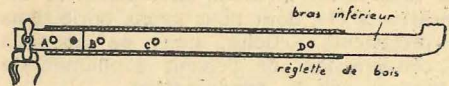
8° Nous reprendrons la vente des filicoupeurs dès que le propriétaire du brevet en aura organisé la fabrication.

Voici une monture de filicoupeur très simple

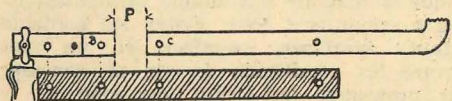
1° Prends une monture de scie à découper du commerce.



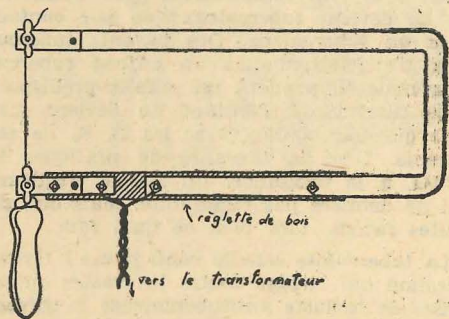
2° Perce 4 trous (A B C D) dans le bras inférieur et dans une réglette de bois que tu appliqueras contre la monture.



3° Scie la partie « P » de la monture située entre les trous B et C.



4° Fixe les 2 parties de la monture sur la réglette de bois à l'aide de 4 boulons dont les 2 du milieu serreront les fils conducteurs allant au transfo.



Et la monture est terminée.

BERNARDIN (Vy-les-Lure).