



## BRICOLAGE

### RÉPARATION DE CISEAUX DE BRICOLAGE

Bien sûr vous retrouverez demain dans une enseigne quelconque une nouvelle paire de ciseaux mais c'est justement aujourd'hui , un week-end férié ou un soir à deux heures du matin qu'il vient juste de casser votre "ciseau-à-tout-faire".

Pas de panique , dans votre panier à collant ou chaussettes fines filées vous avez gardé soigneusement depuis votre lecture des fiches de LVC , le nécessaire . Vous êtes équipé .

#### Il vous faut :

vieux ciseaux qui ont eut un accident (note1)

un vieux collant ( note 2)

#### Méthode:

La paire de ciseaux doit être propre et sèche ainsi que le collant . Commencez à tourner autour de la lame et de l'anneau dissocié après les avoir remis en place à partir de côté lame en utilisant le milieu du bas . Croisez en remontant vers l'anneau . EN SERRANT LE PLUS FORT POSSIBLE . Un noeud solide à la fin . Ne coupez pas trop court car votre noeud lâcherait à l'usage



Je vous présente sur les photos des ciseaux qui avaient déjà été accidentés il y a longtemps . Ça tient parfaitement depuis des années .

Comme le collant est passé dans l'anneau il protège votre doigt pour les coupes dures ou longues Le nylon des bas supporte l'eau de javel, l'eau bouillante et autres machines à laver la vaisselle . Ils sont donc propres

Testez : la pièce métallique est bien coincée ?? Les ciseaux re-fonctionnent . Vous avez fini . Et si quelqu'un vous emprunte vos ciseaux magiques ... vous saurez qui est le coupable !

#### NOTES TECHNIQUES:

(note 1) Bien sûr ça ne marche qu'avec des ciseaux "modernes" avec les vieux ?? Ça ne cassait pas !

(note 2)

#### NOTES DIÉTÉTIQUES

Bien entendu , pour une fois ça marche pour tout le monde , pour les "sans gras" , "sans sucre" , sans gluten", "sans sel" et même pour les "sans calories" ... Et puis vous connaissez ma formule :

**ON FE CA KOI KON PEU AVE CA KOI KON A**