

Débroussailler à la Pucelle :

Chers amis, les PTU's se sont équipé d'une débroussailluse électrique Bosch. Attention, cet outil nécessite des précautions :

. Ne jamais l'utiliser sans pantalon et bonnes chaussures, et impérativement avec des lunettes ou le masque de protection qui est dans l'atelier. Eloigner enfants et animaux de la zone de travail. Les projections sont très violentes et dangereuses.

Elle est équipée de deux têtes : une lame de coupe à 3 dents et une tête avec fils... Ces têtes se montent et se démontent sans inverse d'un pas de vis normal. Le fil de rechange est disponibles dans l'atelier, et je vais vous entretenir de la façon de le renouveler lorsqu'il est usé...



Mr et Mme Bosch vendent du fil de rechange scandaleusement Cher.

On trouvera dans le commerce 10 fils pour pas moins de 15 €. Pour nettoyer notre terrain correctement, il nous faut pas moins de 2 à 3 fils, soit 3 € à 4,5 € chaque fois..

Or on trouve dans le commerce du fil de même qualité et de même section au prix de 21 € pour 60 m environ... Soit 0,11 € les 30 cm de recharge, ou 0,22 à 0,33 € la séance de nettoyage ! Reste que ce fil n'est pas équipé de la petite virole qui empêche qu'il se détache.



Fil ultra-résistant Bosch F016800431 pour débroussailleuse AFS 23-37

★★★★☆ ~ 1 785

17,00€ ~~24,99€~~



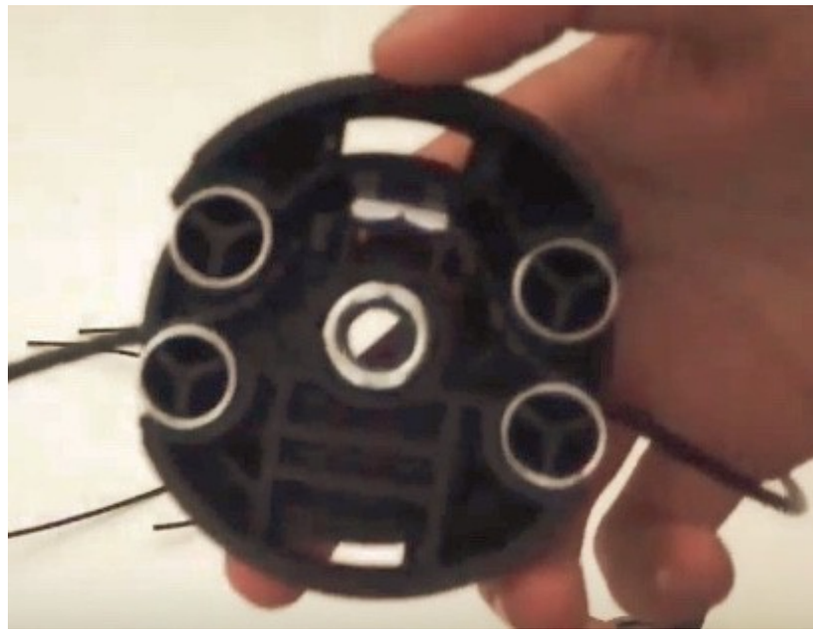
AUSONIA - FIL POUR DÉBROUSSAILLEUSE PROFESSIONNELLE VERTIGO SOUS BLISTER 3,30 MM X 62 MÈTRES

★★★★☆ ~ 164

21,00€

Donc notre président s'est courageusement penché sur cette absence de petite virole (en prenant toutes les précautions nécessaires), mais avec la conscience aiguë de l'économie considérable que cela occasionnera pour l'association...

Et la lumière fut...



Le tête qui porte le fil est équipé d'un ergot qui maintient la petite virole en place. Certes, de petits morceaux de tubes en alu d'un diamètre adéquat se vendent, mais ils ne sont pas réutilisables, et seront jetés avec le fil usé...



J'ai alors pris l'initiative de débarrasser de son enrobage plastique un dé d'électricien d'un diamètre correspondant à la section du fil. Miracle ! Une fois la partie cuivre à nu engagé au milieu du morceau du fil de 30 cm, les vis remise en place pour le bloquer, ces vis passent pile-poil de chaque coté de l'ergot. Le blocage est parfait et c'est réutilisable à l'infini.

Elle est pas belle la vie ! Merci Mr et Mme Bosch...

