

Remonter les suspensions avec notre appareil (0769 000115)

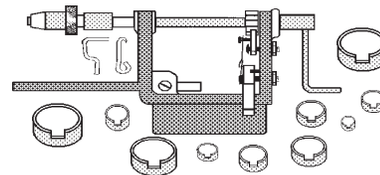
Remonter une suspension manuellement est dangereux et peut causer de nombreux problèmes.

Notre remonteur de suspensions d'horloges, peu couteux, et à la portée de tous, évite ces problèmes.

Enlever un ressort de son emplacement:

1. Serrer l'appareil en exerçant une forte pression.
2. Faire correspondre le dessus du mandrin avec les fentes situées à l'extérieur.
3. Sécuriser le monte de suspensions en le maintenant fermement.
4. tenir le barillet et remonter la suspension.
5. laisser la suspension descendre jusqu'à dans la cloche et enlever le barillet.
6. Accrocher l'oeillet du ressort sur le crochet métallique.
7. Débandez le ressort et détachez le du remontoir.

Pour poser un ressort suivre la méthode inverse. Pour un ressort à boucles, utilisez simplement le crochet à boucles. Mode d'emploi fournit. Ne conviens pas aux arbres de remontages de très grandes dimensions ou coniques.



Appareil à nettoyer par Ultrasons

Produit en Grande Bretagne par Walkers, expert dans ce domaine depuis plus de 35 ans, le modèle 80T convient surtout aux usages peu nombreux mais nécessitant une cuve de taille convenable. Sa construction en acier inox et aluminium résiste aux produits nettoyants utilisés par les horlogers. Des machines de moins bonne qualité en plastique seraient endommagées par les fuites et gouttes de produits sur le boîtier. Cet appareil génère des ondes radios intenses dans le fluide. La saleté est délogée grâce au mouvement rapide, et vous pourrez observer la crasse se faire déloger du mouvement.



Beaucoup de mécanismes modernes pourront alors être nettoyés sans être démontés, car la machine nettoie même les endroits les plus inaccessibles. La vitesse et l'efficacité du nettoyage sont saisissantes! Qu'ils soient opticiens, dentistes ou bijoutiers tous utilisent cette machine.

Après un nettoyage à l'Horotech, la pièce doit être rincée. Ne pas rincer dans le réservoir. Les grands ateliers utilisent plusieurs phases de rinçage. En rinçant dans la solution de rinçage précédente, la contamination du dernier rinçage est minimisée. Une vieille casserole et son couvercle sont parfaits pour un premier rinçage.

Specifications :

Contenance : 4,7 litres, 300 x 151 x 150mm de profondeur, transducteurs PZT, couvercle compris. 240V, Compte à rebours. Chauffage automatique. Pas de robinet d'évacuation parce que les ultrasons endommageraient la soudure, causant des fuites.

Numéro du produit : 0713 000115