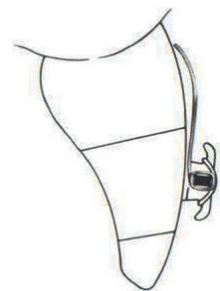
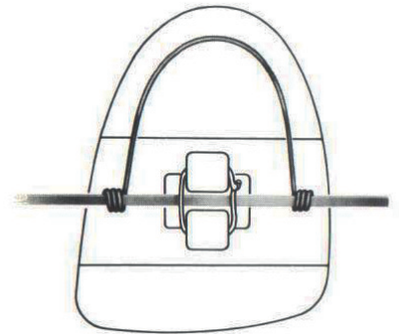


## Ressorts de Torque pour dents antérieures (Warren)

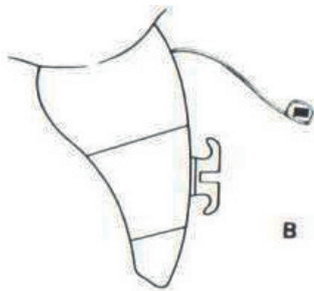
Ce ressort élastique, prêt à l'emploi, exerce une action de serrage continu sur les dents antérieures individuelles. Le ressort se glisse facilement sur le fil d'arcade (voir illustration B, C, D pour un positionnement correct), chevauchant le bracket sur la dent antérieure à déplacer. La mise en place du fil d'arcade dans le bracket active le ressort qui assure un contact unique avec la surface de la dent.

Ne pas plier ou déformer le ressort avant la mise en place ; laisser l'action de placer le fil d'arcade dans le bracket armer le ressort. Il s'agit d'une technique efficace et cliniquement prouvée pour appliquer un couple aux dents antérieures. Les ressorts de serrage sont fabriqués en ELGILOY hautement résilient et traité thermiquement pour une action positive continue.

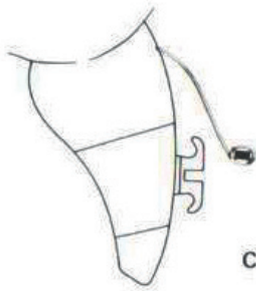
Comme le fil d'arc doit permettre au bracket et à la dent de tourner, le fil d'arc utilisé doit être plus petit que les dimensions de la fente du bracket et un lien de ligature lâche est indiqué sur les brackets des dents pressées par les ressorts. Chaque taille de ressort de serrage Warren est conçue pour une dimension de fil spécifique et n'adhère pas à d'autres dimensions de fil ou à du fil rond.



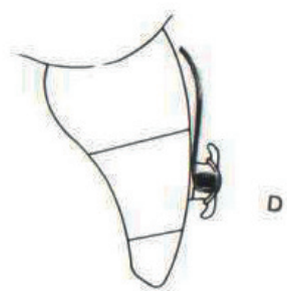
## Ressorts de Torque activés



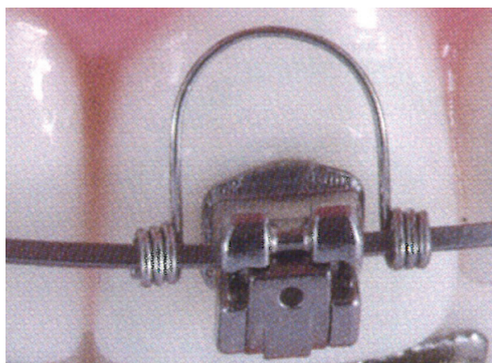
Ressort passif



La bobine se resserre sur le fil de l'arc pendant que l'arc est inséré dans le bracket.



Le ressort est activé et les spires sont serrées sur le fil de l'arc lorsque le fil de l'arc est inséré dans le bracket et ligaturé.



### RÉFÉRENCES

### TAILLE ( A x B )

A00466

.016 x .022

A00467

.019 x .025

A00474

.018 x .025

A00475

.014 x .025

idéal pour les utilisateurs de damon

A00477

.017 x .025

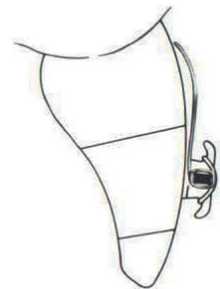
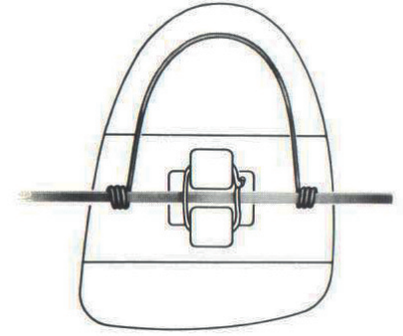


# Anterior Torquing Springs (Warren)

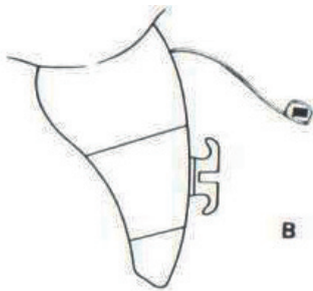
This resilient, ready-to-use spring applies continuous torquing action to individual anterior teeth. Spring slips on arch wire easily (see illustration B, C, D for correct placement), straddling the bracket on the anterior tooth to be moved. Placement of the arch wire in the bracket activates the spring providing single contact with the tooth surface.

Do not bend or deform the spring before placement; let the action of seating the arch wire in the bracket cock the spring. This is an effective, clinically-proven technique to apply torque to anterior teeth. The torquing Springs are fabricated of highly resilient, heat-treated ELGILOY for continuous positive action.

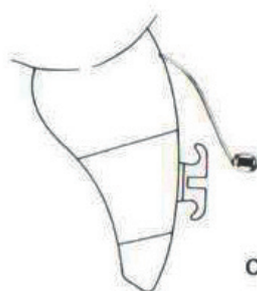
Since the arch wire must allow the bracket and tooth to rotate, the arch wire used must be smaller than the bracket slot dimensions and a loose ligating tie is indicated on the brackets of the teeth being pressed by the springs. Each size of Warren Torquing Spring is designed for a specific wire dimension and will not grip other dimensional wire sizes or round wire.



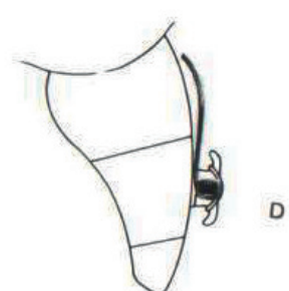
## Activated Torquing Springs



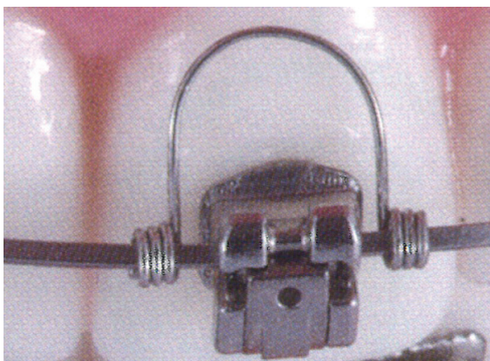
Passive Spring



Coil tightens on arch wire as arch is being inserted in bracket



Spring is activated and coils are tight on arch wire with arch wire inserted in bracket and ligated



### RMO PART NO.

### SIZE ( A x B )

A00466

.016 x .022

A00467

.019 x .025

A00474

.018 x .025

A00475

.014 x .025

ideal for damon users

A00477

.017 x .025

