





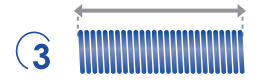
RESSORT DE TORSION DÉTENDU

Lors de la mesure d'un ressort de torsion, il est essentiel qu'il soit détendu. Assurez-vous que le ressort n'est pas sous tension et prenez votre jauge à rouleaux ou votre peigne à ressort chez Entraparts.



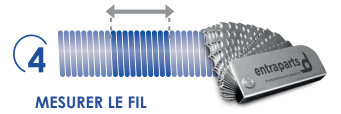
MESURER LE DIAMÈTRE INTÉRIEUR

La mesure précise du diamètre intérieur d'un ressort de torsion est cruciale pour un ajustement et un fonctionnement corrects. Assurez-vous que le ressort de torsion est exempt de saletés ou d'obstructions qui pourraient affecter la mesure.



MESURER LA LONGUEUR DU RESSORT

Pour mesurer la longueur d'un ressort de torsion, déterminez la partie centrale entre les deux spires d'extrémité, sans compter les boucles d'extrémité. Utilisez une jauge à rouleaux pour mesurer cette longueur avec précision.



Pour ce faire, mesurez la longueur de 10 anneaux du ressort de torsion et divisez-la par 10 ou utilisez votre peigne à ressort d'Entraparts et lisez la valeur qui y figure. Veillez à ce que le ressort de torsion soit détendu lors de la mesure.





DÉTERMINER LE SENS D'ENROULEMENT

Pour déterminer le sens d'enroulement d'un ressort de torsion, il faut regarder la direction de la bobine. Le ressort est enroulé soit à gauche, soit à droite.



COMMANDEZ VOS
RESSORTS DE TORSION SUR
ENTRAPARTS.EU





