



### **Etat des flasques fixes et mobiles**

Veillez à l'absence de marques : recherchez leur origine : outils coupants, chocs... Cette analyse vous renseignera sur l'histoire du produit. Veillez aussi à l'absence de déformations, fissures, traces d'usure et de corrosion. Particulièrement au passage de corde et au niveau du trou de connexion.

### **Etat des éléments de friction**

Contrôlez la profondeur de la gorge de la poulie mobile et l'état du dé de frottement. Ces contrôles vous renseigneront sur l'état d'usure du produit.

### **Etat de la poignée**

Veillez à l'absence d'éventuelles déformations, ruptures. Vérifiez l'absence de fissures ou grosses marques : recherchez leur origine : outils coupants, chocs... Cette analyse vous renseignera sur l'histoire du produit.

### **Etat des éléments de verrouillage**

Vérifiez l'état des rivets. Vérifiez la présence et l'état de la vis de fixation.

### **Efficacité du ressort de rappel de l'ensemble poulie mobile/poignée**

Le ressort de rappel de l'ensemble poulie mobile /poignée doit fonctionner. Nettoyez à l'eau savonneuse à l'aide d'une brosse et huilez si nécessaire avec de l'huile silicone puis essuyez les zones de friction avec un chiffon.

### **Efficacité du ressort de rappel de la poignée**

Actionnez le ressort de rappel de la poignée.

### **Efficacité de l'ouverture et de la fermeture du flasque mobile**

Le flasque mobile doit s'ouvrir et se fermer librement. Attention, on peut tolérer un peu de frottement.

### **Test de fonctionnement sur corde**

Pour finir, effectuez toujours un test sur corde, au sol.