



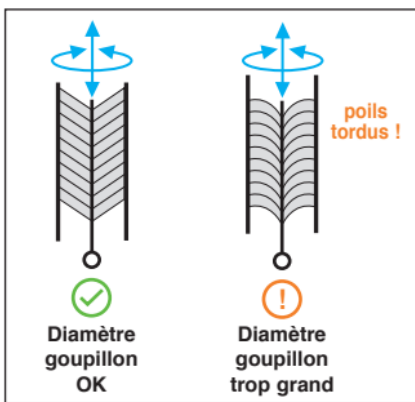
- Les goupillons sont utilisés pour des opérations manuelles de nettoyage, décrassage, dépoussiérage, décappage, détartrage, rodage, ou d'ébavurage de surfaces cylindriques : intérieur de tubes, bouteilles, trou de goupille, trou de rivetage, trou taraudé, trous sécents
- Ces goupillons peuvent être utilisés dans différents types d'industries : mécanique (machine outil, maintenance), agroalimentaire, pharmaceutique ou médical.

En pratique

- Frottez les parois de l'élément à nettoyer en réalisant des mouvements de rotation et d'aller/retour.

Conseils

- Afin que les poils du goupillon ne se tordent pas, nous conseillons d'en choisir un dont le diamètre est 10 à 15% plus grand que le diamètre du trou que vous souhaitez nettoyer.



C'est l'extrémité du goupillon qui travaille et non le bord.
Il faut qu'il ait la place de se redresser