



# L'aiguille

C 4.12 Identifier les éléments défectueux  
C 4.13 Choisir l'aiguille adaptée  
S 4.2 Relation conception

## Fonction de l'aiguille :

Perforer la matière et transporter le fil au travers de celle-ci afin de permettre la formation du point de piqûre.

## DESCRIPTIF :

### Le talon:

Le talon garantit une mise en place correcte de l'aiguille. Chaque talon est adapté à la dimension de l'aiguille. Ceci garantit l'intervalle optimal entre l'aiguille et la griffe favorisant la réalisation de boudes parfaites.

### La gorge:

La gorge favorise la réalisation d'une boucle pour une meilleure synchronisation de l'aiguille et de la griffe.

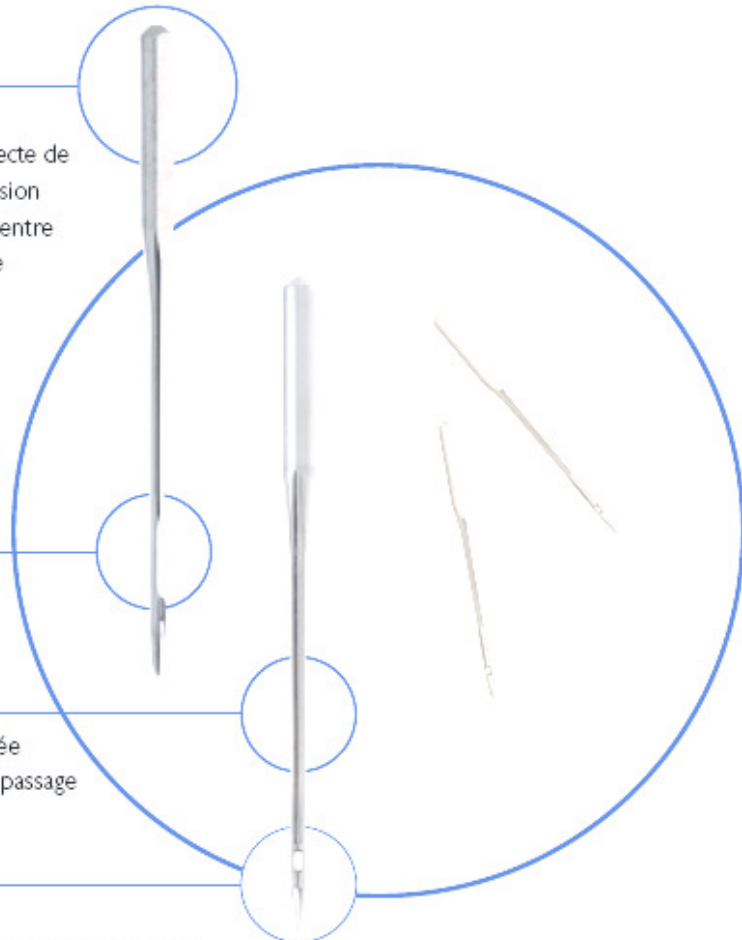
**La cannelure latérale** permet la libre amenée du fil à l'endroit du piquage pour faciliter un passage du fil sans faute.

### Le chas:

Des chas avec un polissage spécial préviennent toute rupture du fil, indépendamment de la vitesse à laquelle la machine tourne.

### La pointe:

Diverses formes de pointes, une gamme de tailles d'aiguilles différentes et un assortissement de chas de grandeur variée permettent des conditions de travail optimales sur les matériaux et fils à coudre les plus divers.



## MISE EN PLACE (changement) de l'aiguille :

Précautions à prendre lors du changement d'une aiguille :

- arrêter la machine et vider le moteur
- placer la barre d'aiguille au point mort haut

