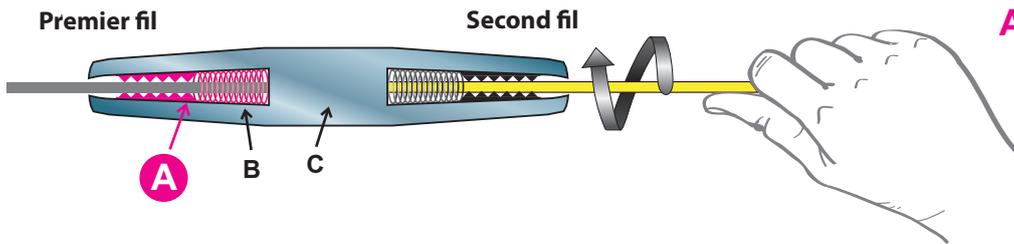




Principe de fonctionnement



A Une mâchoire en acier trempé qui emprisonne le fil, avec une butée au milieu et un système anti-retour.

B - Ressort en inox.
C - Corps en alu.

Caractéristiques techniques



Types	Diam. du Fil	*Charge de rupture	Conditionnement
TC1	1,8 mm - 2,4 mm	600 kg	40 sachets de 10 pcs = 400 pcs.
TC2	2,3 mm - 3,0 mm	700 kg	40 sachets de 10 pcs = 400 pcs.
TC2+	2,8 mm - 3,3 mm	800 kg	40 sachets de 10 pcs = 400 pcs.
TC3	3,1 mm - 4,0 mm	1200 kg	30 sachets de 10 pcs = 300 pcs.

**SPECIAL
TAILLE RASE
MECANIQUE**

*Données mesurées par CEP consulting et sources internes.

ARGUMENTS

- Permet de rabouter 2 fils sans pince.
- Aucun fil ne dépasse - raboutage propre.
 - Evite de se blesser les mains à l'accolage.
 - Indispensable dans le cadre de la mécanisation : prétailleuse, releveuse, etc...

UTILISATIONS

- A la plantation : entre 2 bobines de fils.
- A la taille : pour rabouter 1 fil sectionné.