

PINCE DE SERTISSAGE POUR 6P4C / 6P6C / 8P8C



MISE EN OEUVRE

Pour plug RJ11 - RJ12 - RJ45

Déverrouiller le bouton de fermeture ou fermer à fond la pince pour ouvrir les poignées.

1 - Dégainer le câble du côté des 2 lames (la lame seule sert à couper les câbles).

- Pour les câbles plats 6P - 8P
Placer le câble entre les deux lames jusque sur la petite butée noire pour le 6P.
Et sur le dos de la lame (seule) pour le 8P.
- Pour les câbles ronds 8P
Placer le câble dans l'empreinte arrondie jusqu'au niveau de la lame seule et serrer les poignées pour entamer la gaine avec la grande lame.
Tourner le câble sur lui-même pour couper la gaine tout autour.
Attention de ne pas couper les isolants des conducteurs (3 crans avant la fermeture complète de la pince vous aide à être précis pour couper la gaine).

2 - Enlever la gaine extérieure, et insérer le câble dégainé dans le plug.
S'assurer que le câblage soit celui désiré (ordre et couleurs).

3 - Placer le plug 6P ou 8P et son câble dans l'empreinte de sertissage correspondante.
S'assurer que les conducteurs sont bien en bout de plug sous les contacts dorés.
Serrer les poignées jusqu'en butée, le plug est serti.

TÉLÉPHONIE