OUTILLAGE DE SOUDURE





RETROUVEZ NOS VIDÉOS DE JONCTION SUR NOTRE CHAÎNE You Tube



MALLETTE STANDARD - JONCTION BOUT À BOUT

ou

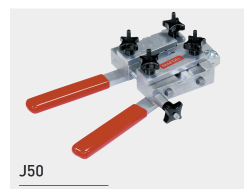


Comprend:

- 1 fer à souder MC50
- 1 sécateur **S135**
- 1 pince à ébavurer P10
 - 1 pince **J50 MALLETTESTDJ50**
- 1 pince **J60 MALLETTESTDJ60**
 - 1 pince **J15 MALLETTESTDJ15**

MC50

Pour jonction bout à bout des courroies rondes, trapézoïdales et plates jusqu'à 50mm de large.

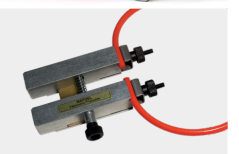


Pince pour courroies rondes & plates jusqu'à 60 mm de large.



J60

Pince pour courroies rondes et trapézoïdales jusqu'à 22 x 14 mm.



J15

Pince à faible encombrement pour courroies rondes jusqu'au ø10mm et trapézoïdales 6x4mm et 8x5 mm.



S135

Sécateur de coupe à 90° et 45°.



P10

Pince à ébayurer.



OUTITENS

Outillage de mise en tension pour courroies rondes et trapézoïdales. Comprend 2 machoires de serrage et un treuil à levier.





OUTILLAGE DE SOUDURE



RETROUVEZ NOS VIDÉOS DE JONCTION SUR NOTRE CHAÎNE You Tube

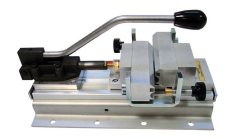






MC150

Pour jonction par superposition des courroies rondes et trapézoïdales.



J150M

Recommandée pour les courroies DEL/ROC armées ø 9,5 - 10mm et ø 12 - 12,5mm

MALLETTEOVERL-030

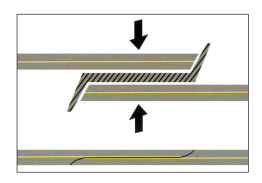
Comprend:

- 1 fer à souder MC150
- 1 pince **J150P**
- 1 paire d'empreintes de votre choix
- 1 sécateur **S135**
- 1 rouleau d'adhésif double face





SOUDURE OVERLAP



Soudure par superposition des 2 extrémités de la courroie. Spécialement conçue pour les courroies armées, s'adapte à toutes les courroies de la gamme :

- RONDES
- TRAPEZOÏDALES crantées ou non, avec revêtement, à crête
- Jonction renforcée
- Simple et rapide
- Résistance en traction augmentée
- Capacité de charge augmentée
- Homogénéité de la courroie
- Sécurité de la soudure

