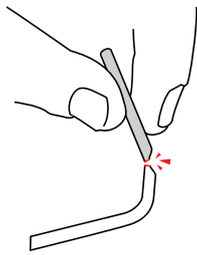


Plus simple d'utilisation, les agrafes GYS sécables pour réparation pare-chocs en Inox permettent un travail rapide et précis. Ces agrafes sont utiles pour consolider et réparer toutes les parties plastiques des véhicules (tableau de bord, pare-chocs, contour de phares...).



**Parcourue par un courant, l'agrafe chauffe et peut ainsi pénétrer dans la matière plastique pour réparer tous types de fissures.**

- 1 • S'assurer qu'il n'y a pas de poussières ou de graisse sur la surface en plastique.
- 2 • Choisissez l'agrafe adéquate
- 3 • Lorsqu'elle est chaude, elle pénètre facilement dans le plastique à réparer.
- 4 • L'agrafe devient ainsi une armature résistante sur la partie soudée.



### PRATIQUE !

Les agrafes GYS sont prédécoupées et se brisent ainsi aisément à la main et permettent un gain de temps :

### Les avantages :

- Pas de pince coupante pour couper les tiges des agrafes
- Agrafes prédécoupées à leur base
- Une simple pression du doigt permet de casser la tige débordante
- à l'intérieur du plastique fondu
- Pas de débordement des tiges une fois cassées
- Pas besoin de meulage
- Pas de projection des tiges d'agrafes dans l'atelier et sur le sol
- Pas de risque de blessures (projection au visage ou dans l'oeil)



### ATTENTION :

- Ne pas toucher les agrafes pendant le soudage
- Ne pas utiliser les agrafes sur une autre surface que du plastique

### Compatible avec :



Agrafeuse pour réparation pare-chocs  
 Réf. 052925



Agrafeuse pour réparation  
 pare-chocs sur batterie  
 Réf. 048676

### Gamme agrafe :

GYS a développé une gamme complète d'agrafes pour chaque cas pratique. Adaptées à vos besoins, elles répondent à divers types de fissures. Il existe 5 types d'agrafes différentes en fonction de la forme : angle, arête, fissures, pour de meilleures corrections.



Angle interne étroit  
 Réf. 047990



Alignement de fissure  
 Réf. 047983



Fissure importante  
 Réf. 047976



Angle interne  
 Réf. 047969



Angle externe  
 Réf. 047952

