

Mais fácil de usar, os grampos GYS separáveis para reparação de pára-choques de aço inoxidável funcionam de forma rápida e precisa. Esses grampos são úteis para consolidar e reparar todas as partes plásticas dos veículos (painel, pára-choques, contorno do farol ...)



Atravessado por uma corrente, o grampo aquece e pode penetrar no plástico para reparar todos os tipos de rachaduras.

- 1 • Certifique-se de que não há poeira ou graxa na superfície de plástico.
- 2 • Escolha o grampo correto
- 3 • Quando quente, penetra facilmente no plástico para ser reparado.
- 4 • Torna-se assim estrutura resistente na parte soldada.

PRÁTICO!

Os grampos GYS são pré-cortados e são facilmente quebrados à mão e economizam tempo:

VANTAGENS :

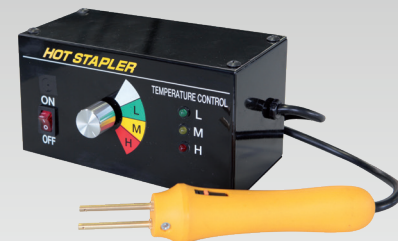
- Nenhum alicate de corte para cortar as hastes dos grampos
- Grampos pré-cortados na base
- Um simples toque do dedo pode quebrar a haste transbordando dentro do plástico derretido
- Nenhum estouro de hastes quebradas
- Não há necessidade de moagem
- Nenhuma projeção de hastes de grampo na oficina e no chão
- Sem risco de lesão (projeção no rosto ou no olho)

ATENÇÃO:

- Não toque nos grampos durante a soldadura
- Não use grampos em uma superfície que não seja de plástico



Compatível com:



Agrafador para reparação de pára-choques
Ref. 052925



Agrafador para reparação de pára-choques com bateria
Ref. 048676

Faixa de grampo

A GYS desenvolveu uma gama completa de grampos para cada caso prático. Adaptado às suas necessidades, eles respondem a vários tipos de rachaduras. Existem 5 tipos diferentes de grampos, dependendo da forma: ângulo, borda, rachaduras, para melhores correções.



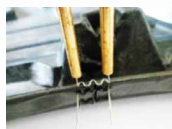
Ângulo interno estreito

Ref. 047990



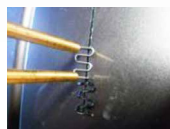
Alinhamento de rachaduras

Ref. 047983



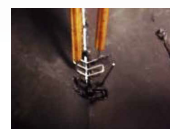
Grande rachadura

Ref. 047976



Ângulo interno

Ref. 047969



Ângulo externo

Ref. 047952

