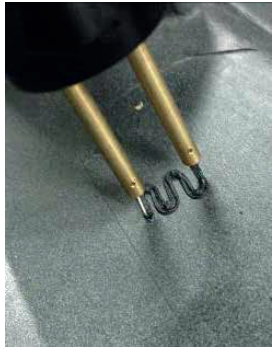


Mit den teilbaren Edelstahl-Klammern zur Reparatur von Stoßfängern führen Sie Ihre Arbeit ebenso schnell wie präzise aus. Diese Klammern sind vorgesehen zur Ausführung von Reparaturen an jeglichen Kunststoffteilen des Fahrzeugs wie Armaturenbrett, Stoßfänger, Einfassung der Scheinwerfer usw.

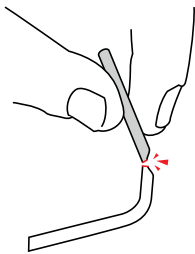


Von Strom durchlaufen erhitzt sich die Klammer und kann so in den Kunststoff eindringen, um Risse auszubessern.

- 1 • Säubern Sie die Kunststoff-Oberfläche von Staub und fetthaltigen Substanzen.
- 2 • Wählen Sie eine geeignete Klammer aus.
- 3 • Sobald diese erwärmt ist dringt sie leicht in den Kunststoff ein.
- 4 • Die Klammer dient so als Verstärkung.

EINFACHE HANDHABUNG !

Die GYS-Klammern sind vorgestanzt und können mit der Hand zerteilt werden, was Ihnen zusätzlich Zeit spart !



Vorteile :

- Kein Schneidwerkzeug benötigt zum Brechen der Klammern
- Vorgestanzte Klammern
- Druck mit dem Finger bricht überstehende Segmente der Klammer im erhitzten Kunststoff ab
- Kein Überstehen der Klammern nach dem Brechen
- Kein Schleifen erforderlich
- Kein Herumfliegen von Teilen der Klammern in der Werkstatt
- Kein Verletzungsrisiko durch Splitter ins Gesicht oder ins Auge



ACHTUNG :

- Berühren Sie die Klammer nicht, solange diese heiss ist
- Wenden Sie diese Klammern ausschliesslich auf Kunststoff an

Verwendung mit :



Kunststoff-Reparaturset-Hot Stapler
Art.-Nr. 052925



Kunststoff-Reparaturkit
mit Akku
Art.-Nr. 048676

Klammer-Modelle :

GYS stellt Ihnen mehrere Ausführungen für alle Anwendungsfälle zur Verfügung. Diese sind je nach dem vorliegenden Riss zu wählen. Die 5 Formen unterscheiden sich in der Geometrie der auszubessernden Stelle wie Winkel oder Ecke. Mit der geeigneten Auswahl erzielen Sie ein optimales Ergebnis. Breite der Klammern: 0,7 mm



Innerer Winkel

Art.-Nr. 047990



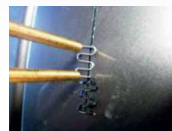
Gradliniger Riss

Art.-Nr. 047983



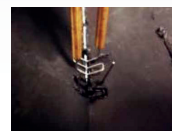
Grösserer Riss

Art.-Nr. 047976



Riss von der Innenseite

Art.-Nr. 047969



Riss von der Aussenseite

Art.-Nr. 047952

