

Warum Klammern von KAMATEC?

All unsere Klammern sind von einem der größten OEM weltweit freigegeben. Das liegt unter anderem daran, dass unsere Klammern aus einem geeigneten Federstahl bestehen. Dieser Stahl bietet den Vorteil, dass er aus dem perfekten Materialmix besteht um die hochsensiblen PDC (Park Distance Controller) nicht zu stören. Die Besonderheit der Klammern in Verbindung mit dem Plastoclip besteht darin, dass die Klammern nicht zu stark erhitzt werden. Bei einer Überhitzung fängt der Kunststoff an zu kochen und es entsteht eine Blasenbildung. Dank seiner ausgereiften Technologie, erzeugt das Plastoclip die perfekte Temperatur. Denn nur mit der richtigen Temperatur wird das Plastik flüssig und das Kunststoff überdeckt die Klammer – natürlich ohne Blasenbildung. Daher sind die Klammern in Kombination mit dem Plastoclip die einzigen Geräte die den Anforderungen eines der größten OEM weltweit standhält.



M-Klammer (Artikelnummer 803012)

Die M-Klammer dient dazu, die Halterungen der PDCs (Park Distance Controller) mit der Stoßstange zu schmelzen. Der Vorteil gegenüber dem Kleben ist, dass durch das Schmelzen die Vorrichtung für den PDC fest mit der Stoßstange verschmolzen ist. Dadurch können die sensiblen Sensoren nicht verrutschen und der PDC funktioniert reibungslos.



S-Klammer (Artikelnummer 803013)

Die S-Klammer wird vor allem bei größeren Rissen in Kunststoffteilen verwendet. Die Vorgehensweise dieser Klammer ist gegenüber den anderen Klammern unterschiedlich. Denn die S-Klammern werden nach dem Verschmelzen noch verdreht. Der Vorteil des Verdrehens ist, dass der Riss noch schneller und besser repariert wird.



U-Klammer (Artikelnummer 803016)

Die U-Klammer dient dazu, Kabel die auf der Rückseite der Stoßstange verlaufen, mit Hilfe von Kabelbindern zu führen. Dabei ist die U-Klammer passgenau auf handelsübliche Kabelbinder zugeschnitten. Der Vorteil der Klammer ist, dass die Kabel, z.B. von Scheinwerfern, geführt werden können und somit auf der Rückseite keine Verwirrungen oder Knoten von Kabel entstehen.



V-Klammer (Artikelnummer 803014)

Die V-Klammer wurde speziell für Risse an Kanten und Ecken entwickelt. Da diese Risse sehr schwer zu reparieren sind, ist eine spezielle Form nötig. Durch diese Form und die Passgenauigkeit können Risse in Kanten direkt mit der Klammer verschmolzen werden. Mit Hilfe der V-Klammer können Risse, im Vergleich zu anderen Hilfsmitteln wie z.B. dem Kleben, sehr einfach und schnell repariert werden.



W-Klammer (Artikelnummer 803015)

Die W-Klammer wird benutzt um Risse z.B. in der Stoßstange oder an anderen Plastikteilen zu reparieren. Durch die besondere Form der Klammer können Risse auf der Rückseite des zu reparierenden Teils verschmolzen werden natürlich ohne Schäden auf dem Lack. Des Weiteren können abgerissene Laschen von Kunststoffteilen mit Hilfe der W-Klammer repariert werden.

ABSTANDSHALTER



Gebrauchsmuster Nr.:
20 2013 425.4

Mit diesem Abstandshalter können Metallklammern millimetergenau in Kunststoffteile eingeschmolzen werden. Des Weiteren besteht diese Lösung durch die Eliminierung der Durchdringungsgefahr der Klammern bei der Einschmelzung. Diese technisch unkomplizierte Lösung erzielt eine sehr hohe Effizienz und ein breites Einsatzgebiet in der Reparatur von Kunststoffteilen.

Wichtiger Vorteil ist der geringe Schulungsaufwand, wodurch eine durchgehend hohe Qualität der Reparatur gewährleistet werden kann. Ebenso wird weniger Werkzeug, Materialeinsatz und Vorarbeit benötigt. Daher ist der Reparaturprozess wesentlich schneller und effizienter.



VORTEILE:

- einfache Bedienung
- millimetergenaues Bestimmen der Einschmelztiefe
- preiswert

- Klammern werden sauber eingeschmolzen
- kein Qualitätsverlust
- für Exterieur und Interieur geeignet
- eigens für Ihr Plastoclip entwickelt



INHALT:

- Abstandshalter, lang
- Abstandshalter, kurz
- Adaptersatz, lang
- Adaptersatz, kurz
- Adatersatz, 45°
- Adaptersatz, 90°
- geliefert in einer Blisterverpackung