



12.05.2014

FLEXIBLES WERKZEUG FÜR ALLE KUNSTSTOFFREPARATUREN

Kunststoffteile können teuer und ihr Austausch kostspielig sein. Die Reparatur ist deshalb wie bei vielen Teilen die bessere Lösung - das nötige Werkzeug vorausgesetzt. Farécla liefert mit dem Magic Stapler ein professionelles Tool, um Kunststoffreparaturen schnell und effektiv durchführen zu können. "Der Hersteller des Magic Stapler, MixPlast, besitzt eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung für Reparaturarbeiten an Kunststoffen", erklärt Francois Finet, General Manager von Farécla Deutschland. "Hier wurde auch die Reparaturmethode entwickelt, die mit dem Magic Stapler zum Einsatz kommt."

LEICHT, SCHNELL UND STARK

Der Magic Stapler besteht aus einem griffigen Körper, an dessen Spitze sich ein rotierender Kopf mit LED-Beleuchtung befindet. Hier werden je nach Bedarf die passenden Schweißspitzen, Elektroden oder Klammern eingesetzt. Das Gerät liefert zudem für jede Anwendung die passende Leistung. "Durch die Anpassung der Stromstärke in sechs Stufen zwischen 2 und 40 Ampere lässt sich das Gerät beim Klammer- und Schweißprozess optimal einsetzen", heißt es beim Hersteller.

PASSGENAUE REPARATUR

Die Klammern zur Reparatur können in drei verschiedenen Winkeln aufgesetzt werden, die Elektroden gibt es in zwei unterschiedlichen Längen. Diese Kombination macht das Werkzeug flexibel. "So lassen sich auch schwer zugängliche Stellen einfach erreichen und auch anspruchsvolle Formen oder Wölbungen reparieren." Ist die passende Spitze ausgewählt und erglüht, wird damit das Füllpulver mit Hilfe eines Edelstahlgeflechts mit dem Kunststoff verschmolzen und so dauerhaft repariert. "Mit dieser Methode liefern wir jeder Werkstatt eine einfache und vor allem beständige Möglichkeit, Kunststoff zu reparieren. Ob Spiegelgehäuse oder Armaturenbrett, das Zusatzgeschäft lohnt sich für Werkstätten."

Weitere Informationen zum Magic Stapler gibt es auf dem Produktflyer zum Werkzeug.

Ingo Köcher