

Kunststoff-Reparatur-Satz (Art. 873)



- zur Behebung von Rissen in Kunststoffteilen ab 1 mm Stärke
- geeignet für Kunststoffe mit einem Glasfaseranteil von max. 40%
- anwendbar an Kunststoffstoßfängern, Abdeckungen, Haltern usw.
- mit diesem Spezialgerät werden die Reparaturklammern erhitzt und können so mit ca. 100 bis 200°C die Bruchstelle verbinden und geben dem Material die Stabilität zurück
- auch verwendbar zur Verstärkung stark belasteter Stellen im Kunststoff
- beinhaltet: Steuergerät mit Anschlusskabel und Griffstück, Reparaturklammern in V-Form 0,6 mm, U-Form 0,6 mm und U-Form 0,8 mm

- Spannungsversorgung: AC 220 - 240V (50 / 60Hz)
- max. Leistungsaufnahme: 12,6 Watt
- Ausgangsspannung (3 Leistungsstufen):
 - L (klein) = 0,62V (4,9 A)
 - M (mittel) = 0,66V (5,2 A)
 - H (hoch) = 0,68V (5,6 A)
- Sicherung: 500 mA (5 x 20 mm)

Technische Änderungen vorbehalten - für Druckfehler keine Haftung