

Das Heißluft-Plastikreparaturset erlaubt die einfache Reparatur von Plastikkomponenten am Fahrzeug. In einem breiten Temperaturbereich (20 - 700°C) wird das Material auf Schmelztemperatur erhitzt, so dass es einfach verformbar wird und repariert werden kann. Der starke Luftstrom sorgt für eine homogene Aufschmelzung des Werkstoffs.

REPARATUR

- Stoßstangen
- Kühlergrill
- Scheinwerferteile
- Karosserieteile

VIELSEITIG EINSETZBAR & STABIL

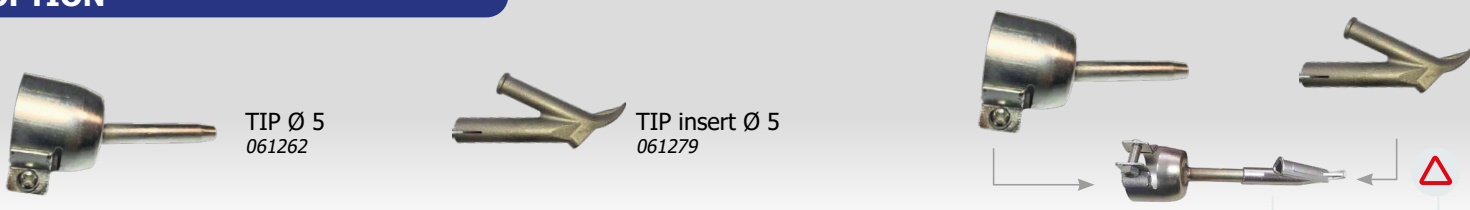
- Temperatur einstellbar von 20 bis 700°C
- 3 austauschbare Düsen (Option)
- Lange Lebensdauer



INHALT DER BOX



OPTION



Leistung (W)	Netzspannung (V)	Frequenz (Hz)	Luftstrom (l/min)	Einstellbare Temperatur (C°)	Gewicht (kg)	Maße (mm)
1 600	230	50/60	230	20 - 700° C	1,3	Ø100 x 300